

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ОБРАЗОВАНИЮ ХОЛОДНЫХ ТРЕЩИН ПРИ СВАРКЕ ПЛАВЛЕНИЕМ

FOCT 26388-84

Издание официальное





ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКЕВ

РАЗРАВОТАН Министерством высшего и среднего специального образования СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. А. Николаев, Ю. Н. Сахаров, Э. Л. Макеров, Ю. Г. Романов

ВНЕСЕН Министерством высшего и среднего специального образования СССР

Член Коллегин Д. И. Рыжонков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1984 г. № 4829

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ C O 10 3 A CCP

СОЕДИНЕНИЯ СВАРНЫЕ

Методы ислытаний на сопротналяемость образованию холодных трещин при сварке плавлением

Welded joints. Test methods on resistance to cold crack formation under fusion welding

ГОСТ 26388-84

OKCTY 0909

Поста меннем Государственного номитета СССР но 20 декабря 1964 г. № 4829 срок действия ус-

> c 01.01.86 AO 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Стандарт устанавливает методы испытаний на сопротивляемость углеродистых и легированных сталей основного металла в зоне термического влияния и металла шва образованию холодных трещин при однопроходной сварке (в том числе при сварке корневого валика многослойных швов).

Машинный метод основан на доведении металла зоны термического влияния или металла шва сварных образцов до образования холодных трещин под действием растягивающих напряжений от внешней постоянной нагрузки.

Технологический метод заключается в доведении металла зоны термического влияния или ме--талла шва сварных образцов до образования холодных трещин под действием остаточных свароч-

Машинный метод применяют при разногласиях в оценке качества сварных соединений. Методы испытаний, предусмотренные в настоящем стандарте, применяют при проведении исследовательских испытаний по оценке свариваемости металлов.

1. МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

Для машинных испытаний устанавливают пять типов основных образцов:

І—плоский круглый или восьмигранный для стали толщиной 1—6 мм (черт. 1 табл. 1) количественной оценки сопротивляемости стыковых соединений образованию продольных и поперечных (по отношению к оси шва) трещин в шве и зоне термического влияния. Ось шва располагают вдоль или поперек направления прокатки:

II—тавровый для стали толщиной 8—20 мм (черт. 2 табл. 2) для количественной оценки сопротивляемости угловых соединений образованию продольных трещин в зоне термического влияния вдоль плоскости проката и в корие шва;

111—плоский прямоугольный для стали толщиной 8—20 мм (черт. 3 табл. 3) для количественной оценки сопротивляемости стыковых соединений образованию продольных трещин в зоне термического влияния поперек плоскости проката и шве;

IV—плоский прямоугольный для стали толщиной 8—20 мм (черт. 4 табл. 4) для количественной оценки сопротивляемости стыковых соединений образованию поперечных трещин в зоне термического влияния поперек плоскости проката и шве;

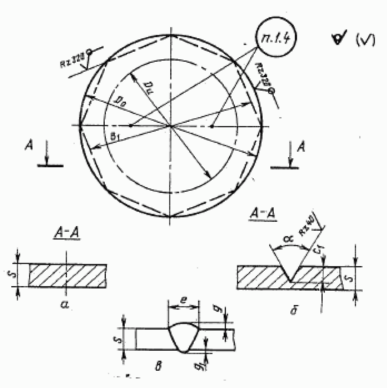
V—цилиндрический диаметром 8 мм с винтовым надрезом (черт. 5) для количественной оценки сопротивляемости стыковых соединений из сталей прочностью до 1000 МПа образованию продольных трещин в зоне термического влияния поперек плоскости проката в условиях наличия острого концентратора напряжений. Допускается применение образцов диаметром 6 мм.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С Издательство стандартов; 1985

Tun I



a—стыковое соедимение бел разделки кромок; b—стыковое соединение с разделкой кромок; a—общий вмд сварного соединения; b—толицина образца; D_a —диаметр образца; b,—размер между грамини восьмигранного образца; α —угод разделки; $D_{\underline{u}}$ —диаметр рабочей части образца;

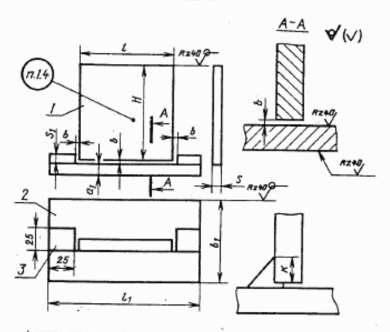
Черт. 1

Размеры, ми

Таблица 1

	Образец	без разделк	н кромок		Обра				
,	Do	<i>B</i> ,	D ₄₄	D _o	.B,	D _H	a.,	С,	Приночание
1 2 3 4 5	148 148 148 	135 135 135 —	100 100 100	148 148 168 198 228	135 135 155 182 210	100 100 120 150 180	90 90 60 60 60	1,0 2,0 2,5 3,0 4,0	Сварка проплавлением основного металла или вставки в разделке, а также с применением присадочной проволоки

Tan II



і—дляна вертикальной стенки образца; я,—толицина входной и выходной плекки; Н—высота стенки образца; в,—шионна оспования образца; і,— длина волин образца; в,—величная зазора; К—катет сварного шва; і—стенка из величваемой стали; і—стенка из величваемой стали; і—стенка из величраемодистой стали; і—аходние и выходаме плении из визкоуглеродистой стали.

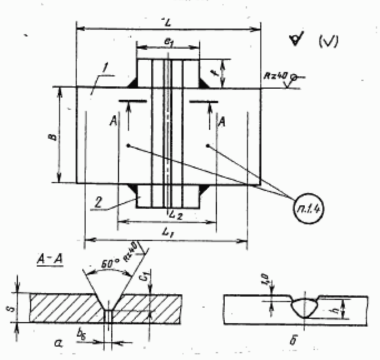
Черт. 2

Таблица 2

	ı	F	H	ð,	1,	ь	Ĩ,
8 10 12 16 20	100 100 100 100	8 10 12 16 20	100 100 100 100 100	100 100 100 100 100	150 150 150 150 150	1,0 1,5 1,5 2,0 2,5	6 8 8 10

Примечание. Допускается изготовление полки и планок из сталей той же системы легирования, что и испытываемая сталь, но имеющих меньшее содержание углерода, марганца и хрома.

Tun III



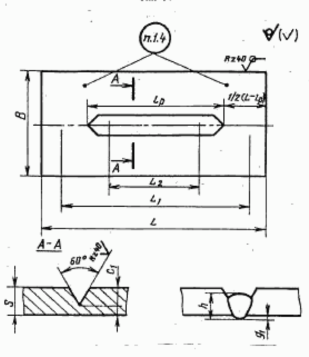
G—образец под стыковое соединение; S—общий вид сварного соединения; I—образец из испытываемой стали; Z—входиме и выходиме планки из неакоуглеродистой стали; B—ширина образца; L—длина рабочей чести образда при растижения; L—длина рабочей чести образда при растижения; L—длина рабочей чести образда при растижения; L—длина срабочей чести образда при нагибе; b —ширина основания разделии кромок; e—ширина входной планки; f—длина входной планки; f—длина входной планки; f—высота сварного шва; f—расстояние между опорами пуансока при изгибе (см. черт. 14 σ).

. Черт. 3

Таблица:

					мж						
		Исп	Испытанне изгибом			Испытание растяженаем				1	
	В	L.	E,	, L,	Ļ	L,	p°	c,	*	*	*
8 10 12 16 20	100 100 100 100 100	200 250 250 250 350 350	160 200 200 280 280	40 40 40 60	250 250 250 250 250 250	50 50 50 50 50	22233	5 6 8 8	2010 4060 4060 5080 5080	1540 3060 3060 4080 4080	5 6 8 8



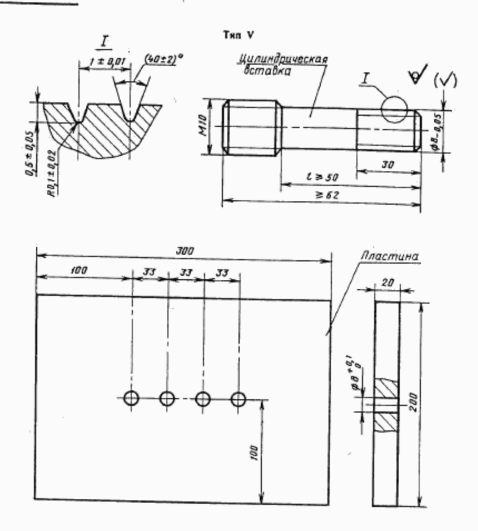


р—длява разделки образца. Черт. 4

Тобачис

				MM.					
		Испытака	е изгибсы	Испытанне	растяжешаем				-
á	В	L	£,	L	L ₁	1 _p	e,	h	
8 10 12 16 20	100 100 100 100 100	200 250 250 350 350	160 200 200 280 280	250 250 250 250 250 250	50 50 50 50 50	80—120 100—140 100—140 100—160 100—160	5—6 6—8 8—10 11—13 15—17	5 6 6 8	

Примечание. При сварке под флюсом применяют верхний предел длины разделки кромок образца и нижний предел глубины разделки кромок.



Примечания:

Допускается изготовление пластии из сталей той же системы легирования, что и сталь для изготовления цилин-дрического образца, но имеющих меньшее содержание углерода, марганца и хрома.
 Допускается применение пластии других размеров, если обеспечивается такая же скорость охлаждения при со-

Черт. 5

1.2. Для испытаний с помощью технологического метода устанавливают четыре типа основных

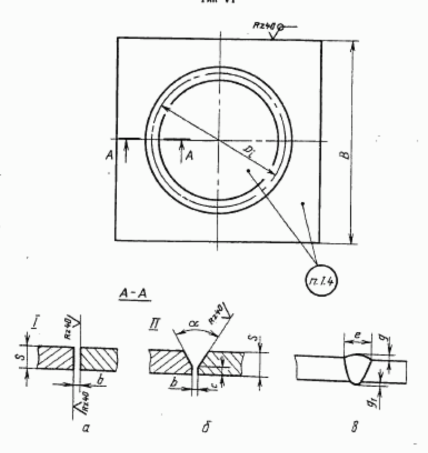
VI—плоский квадратный для стали толщиной 1—6 мм с дискообразным вварышем в центре с переменным диаметром D_t (черт. 6 табл. 5) для количественной оценки склонности стыковых соединений к образованию продольных и поперечных трещин в зоне термического влияния и шве;

VII—крестообразный образец, собранный из трех плоских прямоугольных элементов из стали толщиной 8—40 мм (черт. 7 табл. 6) для качественной оценки склонности угловых соединений к образованию продольных трещин в зоне термического влияния и шве;

VIII-три плоских прямоугольных образца толщиной 12-40 мм, различающихся длиной свариваемых элементов, (черт. 8 табл. 7) для количественной оценки склонности стыковых соединений к образованию продольных трещин в зоне термического влияния и шве;

IX—плоский прямоугольный толщиной 12-40 мм с продольной прорезью в центре, оформленной в виде У-образной разделки. (черт. 9 табл. 8) для качественной оценки склонности сварных соединений к образованию продольных трещин в зоне термического влияния и шве. Применение образца ограничено испытаниями при ручной и полуавтоматической сварке.

THE VI



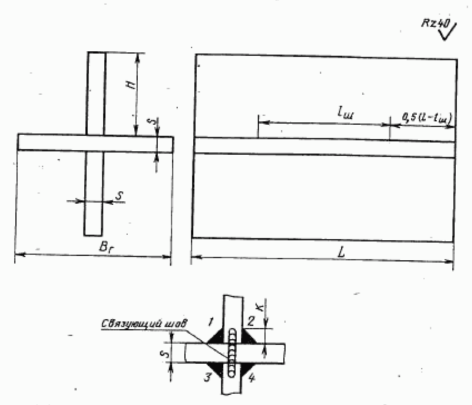
a—образец без разделим кромок; b—образец c разделиой кромок; e—общий энд сварного соединении; D_f —переменный диаметр рабочей части образца; e—притупление разделии кромок; g—усиление сварного шва снаружи; g—усиление сварного шва в корне Черт. b

азмеры, мм

Таблица 5

		D ₁			Образец без разделжи -	Образ	ец с разделкой		
<u> </u>	8	D ₁	D ₁	D,	кромок	α."	e	8	Примечания
1 2 3 4 5	150 150 150 200 200 200	40 50 50 50 50 50	50 60 60 70 70 70	70 80 80 90 90 90	0,5 0,5 0,5 	90 90 60 60 60	1,0 1,5 2,0 2,0 2,0	0,5 0,5 1,0 1,0	Сварка про- плавлением ос- новного металла или кольцевой вставки в раз- делке, а также присадочного прутка в раз- делке

Tan VII

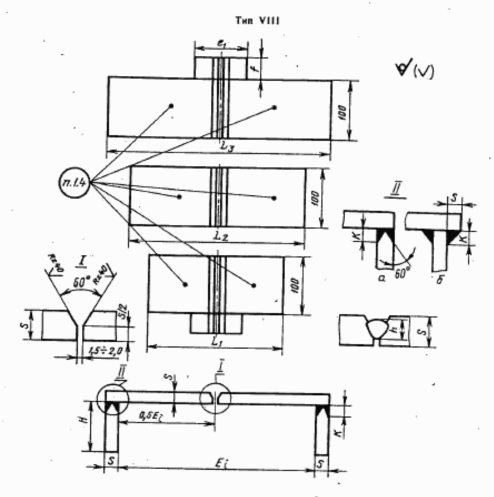


 $l,\ 2,\ 3,\ 4$ —последовательность выполнения швов на образце; $l_{\rm m}$ —длика сваряого шва; $B_{\rm p}$ —ширява горизонтальной полки образца; $l_{\rm m}$ —длика сваряого шва, вырезвемого для исследования

Черт. 7

Таблица 6

					MM		
,	L	Br	н	t _w	t ^M	K:	. Место зырезки образцов
8 10 12 16	150	150	75	50	15	. 6 8 8 10	
20 30 40	, 300	300	150	tŠ0	40	10 10 10	

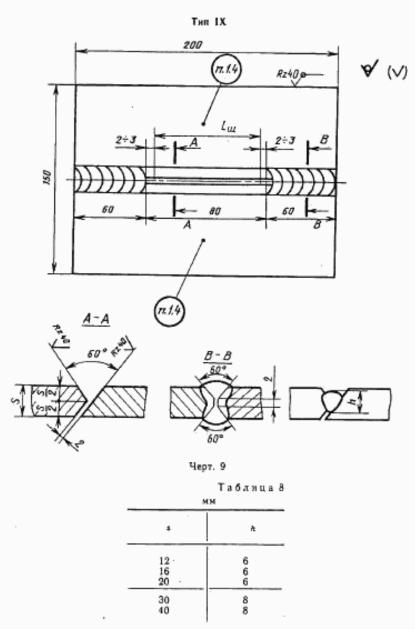


 E_i —переменное расстояние жежду пластинами-концевиками: L_{ℓ} —переменная образца Черт. 8

					MM					
						Ei			L	
,	H	- 4	′	κ .	Ε,	E,	E,	_ L,	L ₃	L.
12 16 20	60	40—60	5060	6	100	150	300	124 132 140	174 182 190	324 332 340
30 40	100	5080	6080	.8	.100	150	300	160 180	210 230	360 380

Примечания:

При автоматической сварке под флюсом при толщине образца 12, 16, 20 мм применяют входные и выходиме планки длиной 55—60 мм и длиной 70—80 мм при толщине образца 30, 40 мм.
 Допускается приварка пластин-концевиков угловыми швами без разделки кромок. В этом случае длину основных пластин L; увеличивают на 2 s.



- 1.3. Образцы вырезают из испытуемой стали механическим способом или термической резкой. В последнем случае свариваемые кромки образцов обрабатывают механическим способом на глубину, превышающую ширину зоны термического влияния от резки. Разделки кромок (шов) испытуемых образцов одинаково ориентируют вдоль или поперек направления прокатки и отмечают в протоколе испытаний. Ось образца типа V должна быть расположена в середине толщины листа, если его толщина меньше 25 мм, и на одной четверти толщины, если она более 25 мм.
- Г.4. Образцы маркируют на лицевой поверхности в местах, указанных на черт. 1—9, вдоль направления прокатки сочетанием одной или нескольких букв, обозначающих шифр марки, плавки и исходного состояния стали, и цифр, обозначающих порядковый номер образца в серии.
- 1.5. Заготовки, толщина которых отличается от стандартной, доводят до ближайшей стандартной толщины механической обработкой. При этом контрольный шов выполняется на поверхности образцов, не подвергавшейся механической обработке.
- Для изготовления образцов под сварку применяют листы и заготовки в состоянии поставки.

1.7. Кромки готовых образцов, подлежащие сварке, и поверхность образцов, при сварке контактирующая с теплоотводящими элементами зажимных приспособлений, для удаления ржавчины, окалины и наплывов металла зачищают наждачным кругом зернистостью № 16—24 или обдувом металлическим песком.

2. АППАРАТУРА

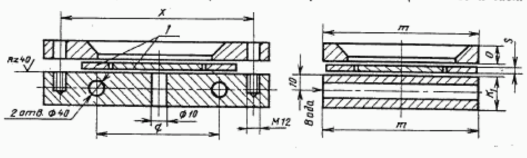
2.1. Испытательные машины для растяжения, сжатия и поперечного изгиба, имеющие специальные устройства для длительного поддержания заданной нагрузки по ГОСТ 15533—80 и ГОСТ 7855—74, и другие машины, удовлетворяющие требованиям:

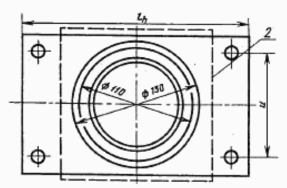
плавность нагружения; средняя скорость нагружения при испытании до заданной нагрузки не должна быть более 10 МПа/с;

нагрузка должна оставаться постоянной в течение всего периода испытаний, равного 20 ч; колебания величины постоянной нагрузки в течение периода испытаний должны быть не более ±5% от ее номинального значения.

 Схемы приспособлений для закрепления образцов и их нагружения в испытательных машинах приведены в справочном приложении 1.

Схемы зажимных теплоотводящих приспособлений приведены на черт. 10-13 и табл. 9-11.





/-образец: 3-положение образца типа VI Черт. 10

Таблица 🤄

				м ж				
Тип образие	2	К,	m	o	I _h	9	а	х
v	16	25	-200	15	270	90	100	230

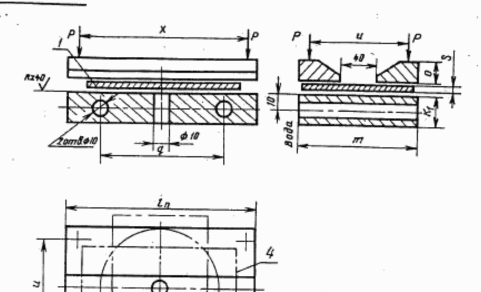
К1-толщина основания приспособления;

томприна приспособления;

о-толщина прижима;
 І_в-длина приспособления;

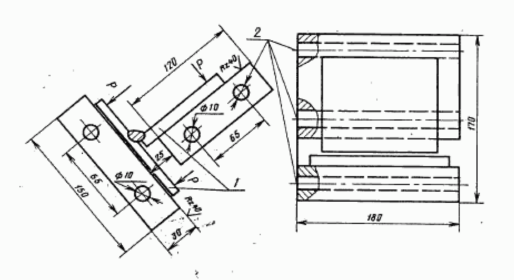
д-расстояние между охлаждаемыми каналами;

и, Х-расстояние между отверстиями для прижимных болгов.

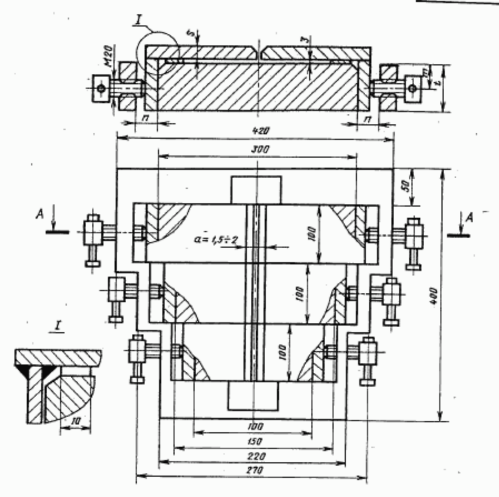


/—образец; 2—положение образца типа I; 3—положение образца типа III; 4—положение образца типа IV





/--образец типа II; 2--отверстия для подачи воды
Черт. 12



толщина зажимного приспособления; п-ширика паза в приспособления

Примечание. При приварке концевиков угловыми швами без разделки кромок пазы зажимного приспособления имеют соответствующие швам скосы.

Черт. 13

-				мм			Т	Габлица 10
Тяп образцов	,	K,	m		t _a .	4		x
III IV	1—6 8—20 8—20	25 40 25	150 180 150	15 20 15	250 300 200	80 100 60	100 120 100	180 200 150

	мм	,	Табляца 11
5	m	1	п
12, 16, 20 30, 40	30 50	60 100	35 50

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

3.1. Сварку образцов проводят в лабораторном помещении в условиях неподвижного окружаю-щего воздуха при температуре. (20±10)°С в соответствии с табл. 12. Для выбора оптимального тепловложения при сварке исследуемой стали возможно варьирование удельной погонной энергией и температурой подогрева. Для сварки исследуемых сталей применяют типовые сварочные материалы. В случае, если типовые сварочные материалы для сталей еще не разработаны, применяют низкоуглеродистые сварочные материалы на основе проволоки СВ-08 (ручная сварка и автоматическая под флюсом) и СВ-08Г2С (сварка в углекислом газе).

3.2. Образцы, за исключением типов V, VII и IX, перед сваркой закрепляют в зажимных при-

способлениях.

Необходимый теплоотвод во время сварки обеспечивается применением медных водоохлажда-емых оснований при расходе воды 2 дм³/мин. Ооразец типа II сваривают в положении «в лодочку». Сваренные образцы, кроме типов VIII, освобождают из зажимных приспособлений после их охлаждения до 150°C. Набор из трех элементов образца типа VIII сваривают одновременно за один про-ход. Образцы типов V, VII и IX сваривают в свободном состоянии. Образцы типа V собирают с основной плитой «заподлицо». Образец типа VII сваривают в положении «в лодочку». Швы укладывают в последовательности 1-4, соблюдая одну и ту же заданную начальную температуру. У образцов типа III после сварки наждачным кругом удаляют прихватки, закрепляющие входную и выходную планки.

3.3. После сварки каждого образца зажимные приспособления охлаждают до комнатной температуры. Поверхность теплоотводящих элементов зачищают наждачной бумагой для

окалины и других загрязнений, вызываемых сваркой.

3.4. Сварочные материалы готовят по нормативно-технической документации на сварные соединения. При отсутствии такой документации электроды с покрытием основного типа и флюсы про-каливают при температуре 200°С в течение 2 ч. а электроды с газозащитным покрытием—при температуре 80°C в течение 1 ч и используют их для сварки в течение последующих 3-4 ч. ность защитных газов должна соответствовать требованиям ГОСТ 10157-79 и ГОСТ 8050-76. Одновременно со сваркой образцов для испытаний определяют содержание диффузнонного водорода в металле шва в соответствии с ГОСТ 23338-78. Допускается определение содержания водорода с помощью хроматографического метода, спиртовой или глицериновой проб.

3.5. Испытанию подлежат образцы, в сварных соединениях которых визуальным осмотром не обнаружены дефекты в виде свищей, непроваров (за исключением образцов типов II, VII-IX),

подрезов и трещин.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Машинные испытания

4.1.1. После сварки образцы в процессе охлаждения в интервале температур 150—100°С на-гружают постоянным усилением. Допускается начинать нагружение образцов при 50°С, если целью испытания является только установление минимального разрушающего напряжения. Температура образца измеряется контактной хромель-алюмелевой термопарой. Образцы типа I жестко закрепляют по контуру и нагружают путем изгиба равномерно распределенной нагрузкой (черт. 14a). Образцы типа II нагружают путем консольного изгиба (черт. 14b). Образцы типов III и IV нагружают путем поперечного изгиба (черт. 14в и 14г) осевого растяжения (черт. 14д). Образцы типа V нагружают путем осевого растяжения (черт. 14e).

4.1.2. Приложение нагрузки к образцам производят статически со скоростью

5-10 МПа/с, под нагрузкой образцы выдерживают 20 ч.

4.1.3. Испытывают 30 образцов одного типа различными по величине нагрузками и устанавли-

вают минимальную нагрузку, при которой в образцах образуются холодные трещины.

 4.1.4. Применяют следующую последовательность нагрузок при испытании образцов. Первые три образца испытывают при напряжениях, равных 0,5 ос. основного металла. Дальнейшее испытание выполняют группами из трех образцов при уменьшении или увеличении напряжений последовательно на 0,25, 0,15, 0,10 оод в соответствии с наличием или отсутствием трещии в образцах. При возникновении трещин в части образцов, испытанных при одном и том же напряжении, дальнейшее испытание ведут, уменьшая напряжения на 50, а затем на 25 МПа, продолжая испытания до установления орожью. Минимальную разрушающую нагрузку устанавливают по результатам испытаний трех образцов.

4.2. Технологические испытания

4.2.1. Технологические испытания выполняются при невозможности проведения машинных испытаний.

2
-
=
×
5
10
10
H

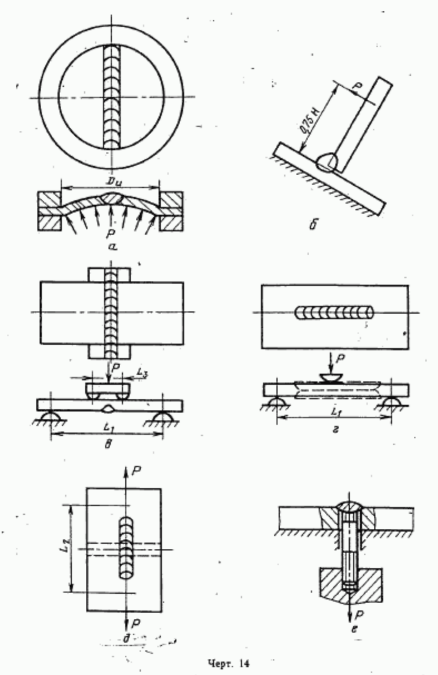
110	
000	
P P R	
E CE	
Š	
п.	Ħ

	1	1																											
		'энбон эмизин:	N. N.		- 0	100	0 0	0		e.	1	1			1	ı		į	ı	-		0,5	0,5	0,1				1	ī
	пря, жи	'nx.ide:	r Co		. 6	0	(8,0)	0,6	0 -	2,1	i	î	1		i	ı	1	ı	1	ı		1	1	ı				1	1
	Размеры ц	N , yaza	ж		1 1	١	1		1	I	စ	00	9	1	2	22	1	ŀ	1	1	Ť	ı	1	ı	1	ĺ	_	Į	1
	Pa	A .ATOOM	8			1	í		1 !	1	ı	I	ļ		1	}	1.	a	9	90	Ť	ω.	9	90	Ī			9	80
		» *enadaj	n	11 5 91	2.5	3	(3) (3)	7	99	/-	[ı	ı		1	1		1	ı	ı	Ť	1	ı	ı				ı	1
	, K/4	-ourd tol	o L		1	1	12	5	88	8 3	92	91	23	Ť	œ.	1 2	1	2	33	23	İ	2 6	3	23	22	İ	-	3	23
	Скорость сварки,	(JY) 100		(30)	(16)	8	<u> </u>	3	នេះ	8	N.	20	01	1	2	l	98	ş	8	- 54	1	2 8	8 8	24	15		ç	3	24
	Ckeg	нания		1	ļ	1	1 2	9	25	2 :		+	8	T	+,	7 ::	2		20	ss	-		9. 0	2	10	Ť	o	,	מנ
Harman and an annual and an annual and an annual annual an annual	H, B	no: ouré folj		1	1	!	! %	3 1	88	8	DG .	25	34	1	35	36	g	3 8	25	34	5	3 8	,	5	8	Ì	9	1	34
	ряжение лу	(yt) f00	2	600	Ê	7	<u> </u>	(21)	88.8	2	9 8	8	85	;	5	1.83	28		₹	32	86	2 5	3	30	32		30		8
	7.88	ванитф		1	l	1	1 %	1	99	8	3 8	Ŗ	88	8	3.5	1	8	. 6	3	8	8	8	8		8		8		ន
	shows, we	мер Тед фию		1	ı	ı	1 64	-1-	04 (12	6	, ,	· .	4		-	4	8	~	-	₹.	67		4	-	*		-	-	4
Reason again	die de	CO2 (At)		8	<u>e</u> :	3.6	2.	£	တ္တ	1 9			9.	19	- 1	9,1	9,1	9	?	9.	1.6	1.6	9.1	1	9.	1:	0.		9.
- August		вапру	L	ı	1		9	1	20 40	4	4		4	4		1	4	÷	,	4.	7	4	4		4	1	•		4
Сварочный тек, А	1	под фия. год моэ		1	1	1	200	1 590	300	350	400		200	909	1	99	320	400		8	350	400	200		8	100	3		200
		CO* (VL)		88	38	(175)	500	(1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	280	280	300		350	400	ı	400	280	300	950	900	280	300	350	1	200	900		550	98
		Pywissa			1	ı	22	197	8	99	180		081	180	180	-	99	3	8	3	3	8	991	18	3	99		5	2
	в иншпо Т			- 6	2		4	42	9	èo g	2.0	9	8	8	2 9	100	× 2	22	9	8	** <u>5</u>	2 22	æ,8	180	Š	21 12	8	8	-
91	винадо лят					- 1	_		-		2.5	=		=	:	Ī		=		-		>							- 1

Примечания;

1. Режни сварки образдов корректируют для получения заданных размеров шва с учетом используемых сварочимх материалов и сварочного оборудо-Режим сварки в аргоне приведен для случая проилавления вольфрамовым электродом целого образца, стыка без разделки с вулевым зазором

проволочной встваки, уложенной в разделку.
3. Образцы типов 1, IV и V сваривают с полими проплавлением.
4. Образцы типов 1, IV и V сваривают с полими проплавлением.
5. Образцы типов VIII и IX сваривают с обязательным непроваром в корне шла.
6. Параметры режния сварки, приведенные в скобках, относятся к аргоню-дуговой сварке.



- 4.2.2. После сварки образцы выдерживают при нормальной температуре в течение 20 ч. Образцы типа VIII выдерживают в зажимном приспособлении. Испытывают 3—5 образцов одного ти-
- 4.3. Образование холодных трещин в образцах в процессе испытаний выявляют путем периодического визуального осмотра шва и зоны термического влияния с помощью лупы с увеличением 3×. При образовании визуально наблюдаемой трещины или полного разрушения образца испытания прекращают. Производят долом образца по сечению, в котором располагается трещина.

Участки на поверхности разрушения имеющие блестящий хрупкий излом, классифицируют как холодные.

4.4. Холодные трещины в образцах, кроме типов V и VII, неразрушившихся при испытании н не имеющих визуально наблюдаемых трещин, выявляют с помощью неразрушающих

контроля (ГОСТ 4782-76), окислительной термической обработкой или путем травления ности и корня шва и прилегающей к нему зоны термического влияния 5%-ным водным раствором азотной кислоты. После просушки образцы разрушают. При необходимости связующие швы разрезают механическим путем или термической резкой. Протравленные части излома, выявляемые визуальным осмотром с помощью лупы с увеличением 3×, принимают за образовавшиеся при испытании холодные трещины. Образцы, в изломе которых имеются дефекты в виде непроваров (за исключением образцов типов II, VII—IX), несплавлений, горячих трещин и пористости бракуют, а результат их испытаний аннулируют. Холодные трещины в образцах типов V и VII, не разрушив-шихся при испытании и не имеющих визуально наблюдаемых трещин, выявляют с помощью неразрушающих методов контроля или металлографического исследования шлифов при увеличении 100 ×. Металлографические исследовання для образцов типа V выполняют на продольных шлифах, плоскость которых проходит через осьобразца-вставки, для образцов типа VII—на двух или трех поперечных шлифах, вырезаемых из контрольного сварного соединения (черт. 7).

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

 Напряження (МПа) в образцах, подвергаемых машинным испытаниям; вычисляют по формулам:

в образцах типа I

$$\sigma = 0.12 \left(\frac{D_H}{s}\right)^3 P + 0.0044 \frac{1}{E} \left(\frac{D_H}{s}\right)^5 P^2$$

где о-максимальные продольные и поперечные растягивающие напряжения в центре образца на его поверхности, МПа;

 D_{κ} —днаметр зоны образца, подвергнутой испытанию, м;

толщина основного металла. м;

Р—интенсивность распределенной нагрузки, МПа;

Е-модуль упругости низкоуглеродистой стали 21,8-10 МПа;

в образцах типа II

$$\sigma = \frac{6M_{\rm max}}{lK_{\rm cp}^2} \ ,$$

где о-максимальные поперечные растягивающие напряжения в зоне термического влияния стенки образца и корне шва, МПа;

Мин -номинальный изгибающий момент, МПа; -

І—длина образца, м;

 $K_{\rm cp}$ —средняя высота катета углового шва на стенке таврового образца, полученная по пяти измеренням вдоль шва, м;

в образцах типов III и IV, испытываемых изгибом

$$\sigma = j \frac{12Es(f_m - f_o)}{2L_1^2 + 2L_1L_2 - L_3^2} \ ,$$

где стантивание прастягивание напряжение на поверхности образца, МПа;

ј---коэффициент, учитывающий неравномерность распределения напряжений по сечению, равный 0,65;

s—толщина основного металла, м;

 L_1 —расстоянне между опорами на основании, м;

 L_3 —расстоянне между опорами на пуансоне, м; f_m —прогиб в центре образца на базе L_1 , м; f_o —остаточный прогиб в центре образца на базе L_1 , после снятия нагрузки, м; E—модуль упругости низкоуглеродистой стали 21,8-10 МПа;

в образцах типов III и IV, испытываемых осевым растяжением, и типа V

$$\sigma = \frac{P}{F}$$

где о-среднее растягивающее напряжение в зоне термического влияния, а также в сечении с надрезом образцов типа V без учета концентрации напряжений, МПа;

Р-усиление, МН;

F—поперечное сечение образца, для типа V в части, имеющей надрез, м².



 За показатель сопротивляемости шва или зоны термического влияния образованию холодных трещин при сварке принимают минимальное растягивающее напряжение о р min от внешней нагрузки Р, при котором в них образуются трещины.

σ_{р шіл} рассчитывают как среднее арифметическое трех наименьших разрушающих напряжений

с точностью ±25 МПа.

5.3. За показатель склонности металла сварных соединений к образованию холодных трещин по результатам испытаний образцов типа VI принимают максимальный диаметр кругового шва $D_{\kappa p}$, при котором образуются холодные трещины. Показатель склонности к трещинам устанавливают по двум одинаковым результатам, полученным при испытании трех образцов с одним и тем же диаметром кругового шва, при котором образуются трещины. При отсутствии трещин в различными диаметрами шва сваряваемые материалы считают несклонными к образованию трещин. в условиях сварки образца.

5.4. За показатель склонности металла сварных соединении к холодным трещинам по результатам испытаний образцов типа VIII принимают максимальную длину l ир свариваемых элементов, в которых образуются трещины. Показатель склонности к трещинам устанавливают по двум одинаковым результатам, полученным при испытании трех составных образцов. При отсутствии трещин во всех образцах свариваемые материалы считают несклонными к образованию трещин в условиях

сварки образца.

 За показатель склонности металла сварных соединений к образованию холодных трещин по результатам испытаний образцов типов VII и IX принимают наличне или отсутствие трещин. В первом случае свариваемые материалы считают склонными, во втором-несклонными к образованию трещин в условиях сварки образца. Показатель склонности к трещинам устанавливают двум одинаковым результатам, полученным при испытании трех образцов.

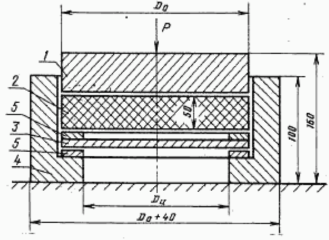
При образовании холодных трещин в образцах типов VIII и IX в качестве дополнительного сравнительно-количественного показателя принимают процентное отношение суммарной длины трещины к длине контрольного шва l_{w} или минимальную температуру подогрева образца T_{\min} , при

которой уже не образуются трещины.

 Результаты испытаний оформляют в виде протокола испытании. Форма протокола приведена в рекомендуемом приложении 2.

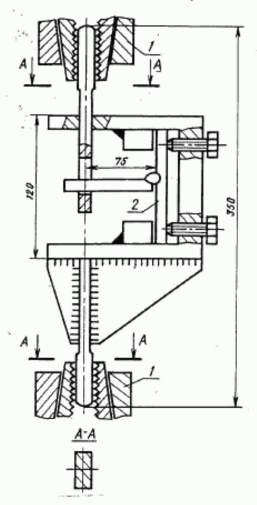
> ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Приспособление для испытаний образца типа 1



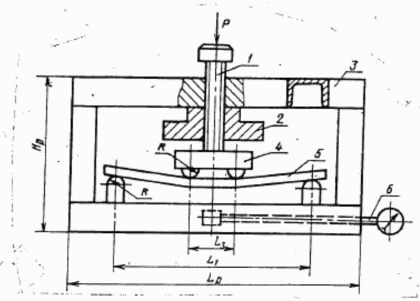
гидропластывось или другие элестичные рабоч юрхый фланец: 5—подилялные яврениме кольца Черт. 1

Приспособление для испытания образца типа 11



7-жазат машины; 2-образец Черт. 2

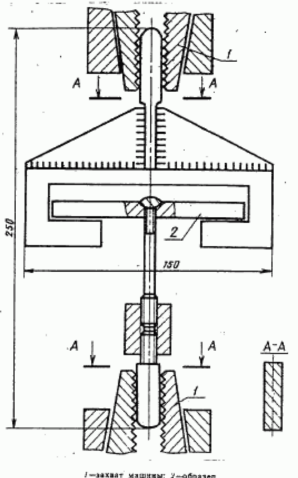
Приспособление для испытания образца типа 11



 L_{τ} —расстояние между опорами основания: L_{τ} —расстояние нежду опорами на пуансоке; P—вагрузка при испытании; H_{p} —яместа рамы; L_{p} —длина рамы; R_{τ} —раднуе скругления опоры; I—шток; I—тайка, фиксырующая просиб образца: I—рама (на швеллера № 10): I—пуансок; I—образец; I—измеритель прогиба Черт. I

ин .											
	L	L_{\bullet}	н	۲,	R						
8 10 12 16 20	180 220 220 300 300	30 40 40 60 60	210 210 210 260 260	320 320 320 500 500	10 10 10 16	- ,					

Приспособление для испытания образца типа IV



7-захват машивы; 2-образев, Черт, 4

	Температура предвара- тельного подогрева об- разда, "С	8	Продолжение	установатория и поедае тель сопротивляемости (силонности) серазова ини холодими трешин	31			
клитаний образцев на сопротивляемость образованию холодимх трещин при сварке	Скорость сварки, м/ч	-	q _{II}					
	Непряжение луги, В	2		besne' % see oc.				
	Сэарочияй ток, А	=		Отношение суммарной Отношение х риже	8			
	виот атомириость точ	92		l mec)				
	им "втоблязуе длажий	22		ирокольные (зоне термического элиния; зоне сливаления, шож; прокольные, попереч-	53			
	-фид киналелено тотеМ вдоправодно водорожекф	×		-ндо и зинвеосъддо внос				
	Содержание диффузиом- мого водорода в наплав- ленном металле, см ³ /100	2		Наснике или отсутствие трешен	38			
	OTORTHERE BOCH AND TROUGH	2		саеривасного элемента образив, мм	27			
	всял отонтяшие доч	Ξ		дтэмвик кэйншогизмеН				
	режим промелжи влек- тролога	92		разла, ми разла, ми правеното элемента об-	2			
	учерня финсе	6						
язцов на о	Марка алектрода, све- рочной проводоми	æ		вэншэне то эниожирган аП.М., ижүүдтан	ž			
ий обр	жидако доооло	7			-			
-	Неправление промета (адоль эли полеры свариосо шва)	9		е висядаю образова пенаса простоя Э. микупам мешеке	2			
Форма протокода	Исколяюе состояние гермическия обрасотка)	45	寂	vinedgo vanodnadew	-			
	Толшина сталя, им	*		berrago Parodracty	2			
	Номер плавжи	2		Auc agoo mat	2			
	метэ эжем	2						
	насебро da мон	-		Вид испытания (нашин-				

Технический редактор В. Н. Тушево Корректор Г. М. Фролова. Редактор С. Н. Бабарыкин

Слано в наб. 23.01.85 Подв. и печ. 25.02.85 3.0 усл. в. л. 3.8 усл. кр. отт. 2,18 уч.-изд. л. Тиром 40000 Цева 10 кол.

Ордена «Знак Почета» Издалеваетво стандартов, 123640, Москви, ГСП. Невопреспепскай пер. 3. Клаужская типиграфия стандартов, ум. Московская, 256—38я—276