

CBAPKA METAЛЛОВ





ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СССР

СВАРКА МЕТАЛЛОВ

Издание официальное

ЧАСТЬ II

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва 1973 г

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Сварка металлов» содержит стандарты, утвержденные до 1 декабря 1972 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение стоит знак*.

В связи с пересмотром в сборник не включены ГОСТ 11534—65, ГОСТ 11969—66 и ГОСТ 11531—65.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НАПЛАВОЧНАЯ

Surfacing steel wire

ГОСТ 10543—63

Утвержден Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР 25/VI 1963 г. Срок введения установлен с 1/VII 1964 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стальную проволоку для механизированной электродуговой наплавки.

Стандарт не распространяется на стальную проволоку, предназначенную для производства металлических электродов.

І. РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Диаметры проволоки и допускаемые отклонения по ним должны соответствовать требованиям табл. 1.

MM

Таблица 1

Номинальный диаметр проволоки	Допускаемые отклонения по диаметру	Номинальный диаметр проволоки	Допускаемые отклонения по диаметру
0,3	-0 ,050	4,0	
0,5	-0,060 $-0,070$		
1,0	-0,070	5,0	-0,16
1,2 1,4	0.100	6,0	
1,6 1,8	-0,120	C 5*	±0 ,5
2,0 2,5 3,0		6,5* 8,0*	

^{*} Горячекатаная проволока-катанка.

^{2.} Овальность проволоки не должна превышать допуска на диаметр.

^{3.} Проволока должна изготовляться из стали марок, указанных в табл. 2.

		Содержание элементов в %										
Группы стали	Марки стали	Углерод	Марганец	Кремний	Хром	Никель	Вольфрам	Ванадий	Сера Фосфор		Прочи е элементы	
		<u> </u>	1		<u>{</u> 		<u> </u>	<u> </u>	ne o	onee .		
	Нп-30	0,27-0,35	0,5-0,8	0,17-0,37	<0,25	≪0,25	_		0,040	0,040		
	Hn-40	0,37-0,45	0,5-0,8	0,17-0,37	<0,2 5	<0,25			0,040	0,040		
тая	Н п- 5 0	0,47-0,55	0,5-0,8	0,17-0,37	≪0,25	≪0,25	_	_	0,040	0,040	_	
одис	Нп-65	0,60-0,70	0,5-0,8	0,17-0,37	≪0,25	<0,25	_	_	0 ,0 40	0,040		
Углеродистая	Нп-80	0,75-0,85	0,5-0,8	0,17-0,37	<0,25	€0,25	-	_	0,040	0,040	<u></u>	
S	Ηπ-40Γ	0,35-0,45	0,7-1,0	0,17-0,37	≪0,25	<0,25	_		0, 040	0,040	_	
	Нπ-50Г	0,45-0,55	0,7-1,0	0,17-0,37	≪0,25	≪0, 25	_	_	0.040	0,040		
	Нп-65Г	0,60-0,70	0,9-1,2	0,17-0,37	<0, 25	≪0,25		_	0,040	0,040		
		<u> </u>	,]				
	Нп-10Г3	<0,12	3,0-3,7	≪0,30	≪0,30	≪0,30	_		0,040	0,040	_	
	Нп-30ХГСА	0,27-0,35	0,8-1,1	0,9-1,2	0,8-1,1	≪0,40	_		0,030	0,040		
	Н п-30 Х3ВА	0,27-0,35	0,3-0,6	0,17-0,37	2,80-3,30	<0 ,50	0,80-1,1	_	0,030	0,040	_	
8	Hn-30X5	0,27-0,35	0,40-0,70	0,20-0,50	4,0-6,0	≪0,40	_		0,040	0,040	_	
занн	Н п-35Х2Г2В	0,30-0,40	2,2-2,7	0,40-0,70	2,2-2,7	≪0,40	0,80-1,20	_	0,040	0,040		
Легированная	Нп-40Х 3Г2 В Ф	0,35-0,45	1,3-1,8	0,40-0,70	3,3 -3 ,8	≪0,40	0,80-1,2	0,10-0,20	0,040	0,040		
Лег	Hn-5XHM	0,50-0.60	0,50-0,80	<0,35	0,50-0,8)	1,40-1,80			0,030	0,030	Mo 0,15-0,30	
	Hn-5XHT	0,50-0,60	0 ,50-0,80	€0,35	0,90-1,25	1,40-1,80			0,030	0,030	Ti 0,08-0,15	
	Нп-5ХНВ	0,50-0,60	0.50-0.80	0,15-0,35	0,50-0,80	1,40-1,80	0.60-1.0	-	0.030	0,030	***	
	Н п-50 Х Ф А	0,46-0,54	0,50-0,80	0.17-0,37	0,8-1,1	<0,40		0,10-0,20	0,030	0, 0 35	-	
	Нп-105Х	0,95-1,10	0,20-0,40	0,15-0,35	1,30-1,65	≪0,30			0,030	0,030	-	

O.
$\overline{\Omega}$
•
=
5
\$
1
Ò

	1			Сол	ержани	е элеме	птов в	%				
Группы стали	Марки стали	Углерод	Марганец	Кремний	Хром	Никель	Вольфрам	Вана- дий	Титан	Сера	Фос- фор	Прочие элементы
										не более		
	Hn-2X14	0,16-0,24	<0,60	<0,60	13,0-15,0	<0,60	-	_	-	0,030	0, 0 35	_
ĸ.	Н п-3X13	0,25-0,34	<0,60	<0,60	12,0-14.0	<0,60		<u> </u>		0,030	0,035	_
Высоколегированная	Hn-4X13	0,35-0,45	<0,60	<0,60	12,0—14,0	<0,60	_	-	_	0,030	0 ,0 35	
нров	Нп-45Х4В 3Ф	0,40-0,50	0,8-1,2	0,7-1,0	3,6-4,1	<0,60	2,5-3,0	0,2-0,4	-	0, 0 40	0,040	
олег	Нп-45Х2В8Т	0,40-0,50	1,0-1,4	0,40-0,70	2,5-3,0	<0.60	8,0-9,5	0,3-0,5	0,5-0.9	0,040	0,040	
ELCOK	Н п-€0Х3В10Ф	0,55-0,65	1,3-1,8	0,40-0,70	2,6-3,1	<0,30	9,0-10,5	0,3-0,5	_	0,040	0,040	-
æ	Hп-X15H60	<0,15	<1,5	<1,0	15,0-18.0	55,0-61, 0	-	-	_	0,025	0,035	
	Нп-Х20Н80Т	<0,12	<0,7	≪0,8	19,0—23,0	<75	-	-	<0.40	0,015	0,020	_
	Нп-Г13А	1,0-1,2	12,5-14,5	<0,4	<0.60	≥0,60	_	_	_	0,030	0,035	

Пример условного обозначения проволоки из стали Нп-30XГСА диаметром 3 *мм*:

Проволока 3Нп-30ХГСА ГОСТ 10543—63

4. Допускается по соглашению сторон, при условии соблюдения остальных требований настоящего стандарта, поставка проволоки из стали с содержанием элементов, увеличенным выше верхнего или уменьшенным ниже нижнего предела норм, указанных в табл. 2.

для	углерс	да								на	0,02%
»	марган	ща								>>	0,05%
>	кремни	ıя								>>	0,05%
>>	хрома	при	соде	ржан	ии е	ro ,	до	1,1%		>>	0,05%
>>	»	» ·	>>	»	СВЫ	ше		до 7	%	>>	0,10%
>>	»	»	>>	>>	бол	ee	7%	, .		>>	0,25%
»	титана									>>	0,02%
>>	ванадия	١.								>>	0,02%
вол	ьфрама									*	0,10%

5. Проволока должна поставляться свернутой в мотки. Размеры и вес мотков проволоки должны соответствовать требованиям табл. 3.

Таблица 3

Диаметр		Вес мотка проволоки кг. не менее						
диаметр проволоки, <i>мм</i>	Внутренний диаметр мотка, <i>м.м</i>	из углеродис- той стали	из легирован- ной стали	из высоколе- гированной стали				
0,3-0,8 1,0-1,2 1,4-2,0 2,5-3.0 4,0-6,0 6,5-8,0	150—350 250—400 250—600 400—700 500—700 500—700	2 15 20 30 30 30	2 10 15 20 20 20	1,5 6 8 10 10				

Примечания:

- 1. Допускается в партии 10% мотков (по весу) с пониженным весом, который должен составлять не менее половины указанного в табл. 3.
- 2. Допускается поставка проволоки на крупногабаритных катушках, размеры которых устанавливаются соглашением сторон.
- 6. Проволока диаметром более 2 *мм* должна выдерживать испытание на загиб в холодном состоянии на 180° вокруг оправки диаметром, равным пяти диаметрам испытываемой проволоки.
- 7. Тянутая проволока поставляется в нагартованном состоянии или термически обработанной. Состояние поставки определяется заводом-изготовителем.
- 8. Поверхность проволоки должна быть чистой, гладкой и светлой (без дополнительной обработки после деформации), либо оксидированной (термообработанной с цветами побежалости) без окалины (за исключением горячекатаной), ржавчины, плен, надрывов и усов.

Следы мыльной смазки (без графита, серы и других примесей) допускаются для проволоки из всех марок сталей, кроме высоколегированных.

9. Проволока в мотках и катушках должна состоять из одного отрезка и должна быть свернута в мотки или намотана на катушки неперепутанными рядами так, чтобы исключить ее распушивание или разматывание Концы проволоки должны быть легко находимы.

Примечание. Допускается стыковая сварка проволоки, при этом проволока в местах сварки должна соответствовать требованиям настоящего стандарта по допускам на диаметр.

10. Предприятие-поставщик должно гарантировать соответствие проволоки требованиям настоящего стандарта.

II. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 11. Потребитель имеет право производить контрольную проверку качества поступившей к нему проволоки и соответствия ее показателей требованиям настоящего стандарта, применяя порядок проверки и методы испытаний, указанные в пп. 12—18.
- 12. Обмеру и осмотру, без применения увеличительных приборов, должен быть подвергнут каждый моток и каждая катушка партии. Партия должна состоять из проволоки одного диаметра, одной марки стали и одной плавки.
- 13. Измерение диаметра проволоки должно производиться измерительным инструментом с точностью до 0,01 мм в двух взаимно перпендикулярных направлениях одного сечения, не менее чем в двух участках мотков.
- 14. Пробу для определения химического состава стали отбирают в процессе разливки. При необходимости проверки химического состава проволоки от партии должно отбираться 0,5% мотков или катушек, но не менее 2 шт. Образцы для составления средней пробы для анализа должны быть взяты от обоих концов каждого из отобранных мотков.
- 15. Химический анализ стали должен производиться по ГОСТ 2331—63 и ГОСТ 12344-66—ГОСТ 12365-66.
- 16. Для испытания на загиб в холодном состоянии проволоки циаметром более 2 мм от партии должны отбираться 3% мотков или катушек, но не менее 3 шт. От каждого мотка берут один образец.
- 17. Испытание проволоки на загиб в холодном состоянии должно производиться по ГОСТ 14019—68.
- 18. В случае получения неудовлетворительных результатов какого-либо испытания это испытание должно быть повторено на удвоенном количестве образцов из числа не подвергавшихся испытаниям.

Результаты повторного испытания считают окончательными.

III. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 19. Каждый моток должен быть перевязан мягкой проволокой диаметром не более 3 мм не менее чем в трех местах, равномерно расположенных по окружности мотка.
- 20. Мотки проволоки одного диаметра и одной плавки допускается связывать в бухты весом не более 80 кг.
- 21. По требованию потребителя мотки, бухты или катушки проволоки должны быть обернуты упаковочной водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828—61 или упаковочной битумной бумагой по ГОСТ 515—56, или упакованы в тарную ткань или рогожу, с последующей обвязкой проволокой, предохраняющей упаковку от разматывания.
- 22. К каждому мотку или катушке должна быть прочно прикреплена металлическая бирка, на которой должно быть четко указано:
- а) наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик;
 - б) наименование или товарный знак предприятия-поставщика;
 - в) наименование проволоки;
 - г) марка стали проволоки;
 - д) диаметр проволоки;
 - е) номер плавки;
 - ж) номер настоящего стандарта.
- 23. Каждая партия проволоки должна сопровождаться документом, удостоверяющим соответствие проволоки требованиям настоящего стандарта, в котором должно быть указано:
- а) наименование организации, в систему которой входит предприятие-поставщик;
 - б) наименование предприятия-поставщика;
 - в) наименование проволоки;
 - г) марка стали проволоки;
 - д) номер плавки;
 - е) диаметр проволоки;
 - ж) химический состав стали;
 - з) результаты испытаний проволоки;
 - и) вес проволоки нетто;
 - к) номер настоящего стандарта.
- 24. Проволока должна храниться и транспортироваться в условиях, предотвращающих нарушение целостности упаковки и предохраняющих поверхность проволоки от ржавления, загрязнений и механических повреждений. Для предохранения от коррозии разрешается покрывать проволоку сплошным слоем чистой нейтральной смазки, хорошо растворимой в бензине.

Замена

ГОСТ 2331—63 введен взамен ГОСТ 2331—43. ГОСТ 12344-66—ГОСТ12358-66 введены взамен ГОСТ 2604—44 ГОСТ 14019—68 введен взамен ОСТ 1683.

ТАБЛИЦА твердости и примерного назначения металла, наплавленного проволокой

		<u> </u>						
Группы стали	Марки стали	Ориентировочная твердость наплав- ленного металла	Примерное назначение (наплавляемые изделия)					
	Нп-30	HB 160—220	Оси, шпиндели, валы					
	Нп-40	HB 170 —230	Оси, шпиндели, валы					
зая	Нп-50	HB 180—240	Натяжные колеса, скаты тележек, опор- ные ролики					
дист	Нп-65	HB 220-300	Опорные ролики, оси					
Углеродистая	Нп-80	HB 2 60—34 0	Коленчатые валы, крестовины карданов					
yr	Нп-40Г	HB 180—24 0	Оси, шпиндели, ролики, валы					
	Нπ-50Γ	HB 200—270	Натяжные колеса, опорные ролики гус ничных машин					
	Нп-65Γ	НВ 2 30—310	Крановые колеса, оси опорных ролико					
	Нп -10 Г3	нв 250 —330	Оси, шпиндели, крановые колеса					
	Нп-30ХГСА	НВ 2 20—3 0 0	Обжимные прокатные валики, крано- вые колеса					
Легированная	Нп-30Х ВА	HRC 33— 40	Трефы прокатных балов, детали авто- сцепки, шлицевые валы					
pobs	Нп-30Х5	HRC 37— 42	Прокатные валы сортопрокатных станов					
Леги	Нп-35X2Г 2 В	HRC 37— 42	Тяжело нагруженные крановые колеса, ролики рольгангов					
	Нп-4 0 Х3Г2ВФ	HRC 38— 44	Детали, испытывающие удары и абра- зивный износ					
	Нп-5ХНМ Нп-5ХНТ Нп-5ХНВ	HRC 40— 50 HRC 40— 50 HRC 40— 50	Ковочные и вырубные штампы горячей штамповки, валки ковочных машин					
	Нп-50ХФА	HRC 43- 50	Шлицевые валы, коленчатые валы дви-					
	Нп-105 X	HRC 32— 38	гателей внутреннего сгорания Обрезные штампы холодной штамповки валы смесителей					

Группы стали	Марки стали	Ориентировоч- ная твердость нап- лавленного метал- ла	Примерное назначение (наплавляемые изделия)
	Нп-2Х14	HRC 32—38	Уплотнительные поверхности за- движек для пара и воды
:	Нп-3Х13	HRC 38—45	Плунжеры гидропрессов, шейки коленчатых валов, штампы
8	Нп-4Х13	HRC 45—52	Опорные ролики тракторов и экс- каваторов, детали транспортеров
Высоколегированная	Нп-45Х 4 В 3 Ф	HRC 38—45	Валки листопрокатных и сорто- прокатных станов, штампы горячей штамповки
олеги	Нп-45X 2 B 8 T	HRC 40-46	Ножи резки горячего металла, прессовый инструмент
Высок	Нп-60Х3В 10 Ф	HRC 42—50	Валки трубопрокатных и сортопро- катных станов, штампы горячей штамповки
	Нп-Х15Н60	HB 180—220	Детали реторт и печей, работаю- щие при высокой температуре
	Нп-Х20Н80Т	НВ 18 0—220	Выхлопные клапаны автомобиль- ных двигателей
	Ни-Γ13 A	HB 220—280	Железнодорожные крестовины, щеки дробилок, зубья ковшей

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ	15878—70	Соединения сварные, выполняемые контактной электросваркой. Основные типы и конструктивные элементы .	3
ГОСТ	14806—69	Швы сварных соединений. Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов. Основные типы и конструктивные	
		элементы	15
ГОСТ	16037—70	Швы сварных соединений стальных трубопроводов. Основные типы и конструктивные элементы	86
roc t	16038—70	Швы сварных соединений трубопроводов из меди и медно-никелевого сплава. Основные типы и конструктивные	
		элементы	136
ГОСТ	14776—69	Швы сварных соединений электрозаклепочные Основные типы и конструктивные элементы	178
ГОСТ	9466—60	Электроды металлические для дуговой сварки сталей и наплавки. Размеры и общие технические требования .	185
гост	10051—62	Электроды металлические для дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами. Типы	198
ГОСТ	946760	Электроды металлические для дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы	205
roct	10052—62	Электроды металлические для дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы	209
гост	224670	Проволока стальная сварочная	227
ГОСТ	1054363	Проволока стальная наплавочная	247
гост	1613072	2 Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные	256
гост	7871—63	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов	268
ГОСТ	11545—65		274
гост	1154665	Сталинит М порошкообразный. Технические требования	281
ГОСТ	2671—70	Прутки чугунные для сварки и наплавки	285
ГОСТ	7122—54		200
1001	112254	спектрального анализов	291

ГОСТ	324269	242—69 Швы сварных соединений. Методы контроля качества											296
roct	699666	Сварны свойств					•						3 0 3
гост	7512—69	Швы сва ванием	•	соедин кающи					-	-			354
гост	14782—69	Швы сы фектоско	-										3 67
Перече	нь станда	ртов, вкл	юченн	ых в с	борния	, по	поря	дку	номе	ров	•		381

сварка металлов Часть II

Редактор С. Г. Вилькина
Обложка художника Г. Ф. Семиреченко
Технический редактор Н. С. Матвеева
Корректор Г. М. Фролова

Сдано в набор 24. 04. 1973 г. Подп. в печ. 27. 10. 1973 г. Форма .зд. $60\times90^1/_{16}$ Бум. тиногр. № 2 24.0 п. л. + 2 вкл. 2,0 п. л. 23,47 уч.-изд. л. Тираж .000 Изд. № 3055/0? Цена 1 р. 17 к.