

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЭЛЕКТРОДЫ ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ НАПЛАВКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ С ОСОБЫМИ СВОЙСТВАМИ

типы

ГОСТ 10051-75

Издание официальное



ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ЭЛЕКТРОДЫ ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ НАПЛАВКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ С ОСОБЫМИ СВОЙСТВАМИ

FOCT 10051—75\*

### Типы

Metal covered electrodes for manual arc surfacing of upper layers with special properties. Types Взамен ГОСТ 10051—62

OKII 12 7200, 12 7300

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 октября 1975 г. № 2668 срок введения установлен с 01.01.77

1. Настоящий стандарт распространяется на металлические покрытые электроды для ручной дуговой наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами.

Стандарт не распространяется на электроды для наплавки слоев из цветных металлов.

2. Типы электродов, химический состав наплавленного металла и его твердость при нормальной температуре должны соответствовать указанным в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (август 1993 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1988 г. (ИУС 12—88).

С Издательство стандартов, 1975

С Издательство стандартов, 1993

						Хим	ически
Тип электродов	Углерод	Кремний	Мар- ганец	Хром	Никель	Молиб- ден	Воль- фр <b>ам</b>
<b>9</b> -10Γ2	0,08-	До 0,15	2,0-	_	_	_	_
9-1113	0,08-	До 0,15	2,8—4,0	_	_	_	_
<b>Э-12Γ4</b>	0,09— 0,14	До 0,15	3,6-4,5	_	-	-	
9415175	0,12— 0,18	До 0,15	4,1—5,2	_	<b>—</b>	_	_
Э-16Г2ХМ	0,12— 0,20	0,8 <u>—</u> 1,3	1,2—2,0	0,9—		0,7— 0,9	
Э-30Г <b>2ХМ</b>	0,22— 0,38	До 0,15	1,5—2,0	0,5—	-	0,3—	
Э-35Г6	0,25— 0,45	До 0,60	5,5—6,5	_		-	_
9-37X9C2	0,25— 0,50	1,40— 2,80	0,4—	8,/0— 1(1,0	-	-	-
9-70X3CMT	0,50— 0,90	0,80— 1,20	0,4—	2,3— 3,2	-	0,3-	-
9-80X4C	0,70— 0,90	1,00— II,5	0,5—	3,5— 4,2	-	_	_
9-95X7Γ5C	0,80— 1,10	1,20— 1,80	4,0-	6,0 <del>-</del> 8,0			-
9-65X11H3	0,50— 0,80	До 0,30	До 0,7		2,5—	-	-
9-24X12	0,18— 0,30	До 0,30	0,4—	10,5— 13,0	-	-	
9-20X13	0,15— 0,25	До 0,70	До 0,8	· ' }	До 0,6	-	
9-35X12 <b>Г2С2</b>	0,25—	1,50— 2,50	1,6— 2,4	10,5— 13,5	-	-	
<b>)-</b> 35X12В3СФ	0,25— 0,45	1,00 <u>—</u> 1,60	До 0,5	1	-	-	2,5— 3,5
7-100X12M	0,85—	До 0,50	До 0,5	11,0—	-	0,4	_

Даблица 1

состав, %					Твердость	HKC9	
			Cepa	Фосфор			
Ванадий	Титан	Прочие элементы	He C	более	без термической обработки после наплавки	после терми- ческой обра- ботки	
<del>-</del>	-	. —	0,030	0,040	22,0-30,0		
	_		0,030	0,040	29,5—37,0	<del></del> ·	
<del>-</del> -		_	0,030	0,040	36,5—42,0		
	-		0,030	0,040	41,5—45,5	_	
. <u></u> .	<b>–</b> .	. —	0,030	0,035	36,5—41,0		
_	_	_ `	0,030	0,040	32,5—42,5		
_	<u>-</u>		0,030	0,040	51,0—58,5	· —	
· <u></u>		_	0,030	0,035	53,059,0		
	До 0,30	_	0,030	0,035	•.	53,061,0	
<b>-</b> .	_	, <u> </u>	0,030	0,035	57,0—63,0	1 1 <u>-</u> 11	
· <del></del>	_	<del>-</del>	0,030	0,040	27,0—34,0	· · ·	
	_	· —	0,1030	0,035	27,0—35,0	· -	
_	-	, <del></del>	0,030	0,035	41,5—49,5	<u> </u>	
_	_	_	0,1030	0,035		34,5—49,5	
		—	0,030	0,035	. <del>-</del>	55,0—63,0	
0,5—1,0	_		0,030	0,035	· · <u>-</u>	51,0—59,0	
. <b>–</b>	_	<u> </u>	0,030	0,035	, <del>-</del>	54,0—61,0	

						Химі	ический
Тип электродов	Углерод	Кремний	Мар- ганец	Хром	Никель	Молиб ден	Воль- фрам
Э-120Х12Г2СФ	1,00-	1,00— 1,70	1,6—	10,5—  13,5	_	_	-
9-300X28H4C4	2,50— 3,40	2,80 <del>-</del> 4,20	До 1,0		3,0— 5,0		
9-3 <b>2</b> 0X23C2FTP	2,90— 3,50	2,00— 2,50	1,0—	22,0— 24,0	_	_	
9-320X25C2Г₽	2,90— 3,50	2,00 2,50	1,0—	22,0— 27,0	_		
9-350X26Г2Р2СТ	3,10 3,90	0,60— 1,20	1,5—2,5	23,0— 29,0		_	
9-225X10Γ10C	2,00— 12,50	0,50— 1,50	8,0—	8,0— 12,0	-		_
9-08X17H8C6Г	10,05— 10,12	4,80— 6,40	1,0—2,0	15,0— 18,4	7,0— 9,0		-
Э-09Х16Н9С5Г2М2ФТ	0,06 0,12	4,50— 5,30	1,6—2,4	15,0— 16,8	8.4— 9,2	1,8— 2,3	. <u> </u>
9-09X31H8 <b>AM2</b>	0,06— 0,12	До 0,50	До 0,5	30,0— 33,0	7,0— 9,0	1,8— 2,4	-
9-13X16H8M5C5F4B	0,08— 0,18	3,80— 5,20	3,0—5,0	14,0— 19,0	6,5— 10,5	3,5— 7,0	_
9-15X15H1@C5M3F	0,10— 0,20	4,80— 5,80	1,02,0	13,0— 17,0	9,0 <u>—</u> 11,0	2,3— 4,5	
9-15Х28Н10С3ГТ	0,10 0,20	2,80— 3,80	1,0—	1	9,0- 11,0	-	_
9-15X28H10C3M2FT	0,10	2,50— 3,50	1,0—2,0	25,0— 30,0	9,0— 11,0	1,0— 2,5	
Э-200X29H6Г <b>2</b>	1,60— 2,40	0,30— 0,60	1,5—	26,0— 32,0	5,0— 8,0	-	_
9-30B8X3	0,20— 0,40	До 0,30	До 0,4	2,0— 3,5	-	-	7,0 <u>—</u> 9,0
Э-80В18Х4Ф	0,70— 0,90	До 0,50	До 0,8	3,8— 4,5	_	-	17,0-
9-90В10Х5Ф2	0,80— 1,00	До 0,40	До 0,4	4,0— 5,0	-	-	8,5 10,

## ГОСТ 10051-75 C. \$

Продолжение табл. 1

-	состав, %	·	<del> </del>			Твердость	HRC,
				Cepa	Фосфор		ı
	Ванадий	Титан	Прочие элементы	Не более		без термической обработки после наплавки	после термической обра- ботки
-	1,0—1,5	_	. —	0,030	0,035	_	55,0—63,0
	_	-		0,035	0,040	49,0—55,5	<del>-</del> .
	_	0,51,5	Бор 0,5—1,5	0,035	0,040	56,0—63,0	
			Бор 0,5—1,5	0,035	0,040	58,0—64,0	-
2000		0,2— 0,4	Бор 1,8—2,5	0,035	0,040	59,064,0	<del></del>
4.000	<u></u>		_	0,035	0,040	41,5—51,5	_
				0,025	0,030	-	29,5—39,0
-	0,5— 0,9	0,1— 0,3		0,030	0,035	. <b>–</b>	30,536,0
****	_		Азот 0,3—0,4	0,030	0,035	_	41,5—49,5
	`		Ниобий 0,5—1,2	0,025	0,030	_	39,551,5
				0,030	0,035	36,5—46,5	
4	- :	0,1— 0,6		0,030	0,035	<del>-</del> ′	36,5—42,0
3.000	-	0,1 0,3	-	0,030	0,035	· <u>-</u>	41,5—46,5
6	·	_	_	0,035	0,040	41,5—51,5	
1	<u> </u>		<del>-</del> .:	0,035	0,/0)40	· —	41,5—51,5
	1,0—			0,035	0,040	<u> </u>	58,0—63,0
	2,0— 2,6			0,035	10,0140		58,063,0

						Хим	ический	
Тип электродов	Углерод	Қремний	Мар- ганец	Хром	Никел	Молиб ден	Воль- фрам	
Э-30Х5В2Г2СМ	0,20-	1,/00— 1,50	1,3—	4, <b>5</b> — 5,5		(0,4— 0,6	1,5— 2,5	
Э-65Х25Г13Н3	0,50— 0,80	До 0,80	11,0— 14,0	22,0— 28,5	2,0— 3,5	<del>,</del>		
Э-105В6Х5М3Ф3	0,90— 1,20	До 0,40	До Ю,5	4,10— 5,5	-	2,5— 4,0	5,0— 6,5	
Э-90Х4М4ВФ	0.60— 1,20	До 0,80	До 0,7	2,8— 4,3	_	2,4— 4,6	0,9—	
Э-10М9Н8К8Х2СФ	0,08 0,12	1,20— 1,80	0,6—	2,0— 2,6	6,5— 9,5	7,0— 11,0	- [	
Э-10К15В7М5Х3СФ	0,08— 0,12	0,80— 1,60	0,3—	2,0— 4,2	-	3,8— 6,2	5,0— 8,0	
Э-10К18В11М10Х3СФ	0,08— 0,12	0,80— 1,60—	0,3— 0,7	1,8— 3,2		7,8— 1/1,2	8,8— 12,2	
Э-11 10Х14В13Ф2	0,90— 1,30	0,30— 0,60	0,5— 0,8	12,0— 16,0	-	-	11,0— 15,0	
Э-175Б8Х6СТ	1,60— 1,90	0,70— 1,50	0,6—	5,0— 6,0	-	1		
Э-190K62X29B5C2	1,60— 2,20	1,50— 2,60	-	26,0— 32,0	_	<b>-</b>	4,0— 5,0	

Примечания:

1. Обозначения типов электродов состоят из индекса Э (электроды для руч цифры, следующие за индексом, указывают среднее содержание углерода в на щиеся в наплавленном металле, обозначены следующими буквами: А — азот; Н — никель, Р — бор, С — кремний, Т — титан, Ф — ванадий, Х — хром. вают среднее содержание элемента в процентах. После буквенного обозначения ставляет не более 1,5%, цифры не проставлены. При среднем содержании в на ставлены.

2. Вид и режимы термической обработки наплавленного металла должны

конкретных марок.

3. Твердость наплавленного металла после термической обработки для элек Э-37Х9С2, Э-80Х4С, Э-95Х7Г5С, Э-65Х11Н3, Э-24Х12, Э-300Х28Н4С4, Э-15ХПБН10С5М3Г, Э-200Х29Н6Г2, Э-30Х5В2Г2СМ, Э-65Х25Г13Н3, ваниям стандартов или технических условий на электроды конкретных марок.

4. Твердость наплавленного металла без термической обработки после направлению после направлению после направлению после направлению после направлению после направлению после направления посл

Продолжение табл. 1

	_			<u> </u>		
состав, %					Твердость	HRC <sub>9</sub>
		,	Сера	Фосфор	без термической	после терми-
Ванадий	Титан	Прочие элементы			обработки после наплавки	ческой обра-
		_ ′	0,030	10,035	51,0—61,0	
* *	· . —	_ ,	10,1035	0,040	25,0—37,0	
2,0 3,0	_	·	10,1035	V),C140	_	61,0—65,0
0,6— 1,3		<del>-</del>	0,030	0,035	-	59,0—64,0
0,3— 0,7	_	Кобальт 6,5—9,5	0,030	0,035		56,0—61,0
0,5— 1,1	<u></u>	Кобальт 12,7—16,3	0,030	0,035	7 .	53,0—59,0
0,4— 0,8	_	Кобальт 15,7—19,3	0,030	0,035	<del>_</del>	63,10—67, <b>0</b> >
1,4— 2,0	_	, <b>–</b>	0,035	0,040	51,0—56,5	
<u> </u>	До 0,4	Ниобий 7,0—8,0	0,030	0,035	53,0—58,5	<del>-</del>
	<u>-</u>	Қобальт 59,0—65,0	0,035	0,040	41,5—51,5	_

ной дуговой сварки и наплавки) и следующих за ним цифр и букв. Две или триплавленном металле в сотых долях процента. Химические элементы, содержа-Б— ниобий, В— вольфрам, Г— марганец, К— кобальт, М— молибден, Цифры, следующие за буквенными обозначениями химических элементов, указыхимических элементов, среднее содержание которых в наплавленном металле соплавленном металле кремния до 0,8% и марганца до 1,0% буквы С и Г не пре-

соответствовать указанным в стандартах или технических условиях на электроды

тродов типов Э-10Г2, Э-11Г3, Э-12Г4, Э-15Г5, Э-16Г2ХМ, Э-30Г2ХМ, Э-35Г6, Э-320Х23С2ГТР, Э-320Х25С2ГР, Э-350Х26Г2Р2СТ, Э-225Х10Г10С, Э-110Х14В13Х2, Э-175Б8Х6СТ, Э-190К62Х29В5С2 должна соответствовать требо-

лавки для электродов типов Э-70Х3СМТ, Э-20Х13, Э-35Х12Г2С2, Э-35Х12ВЗСФ, АМ2, Э-13Х16Н8М5С5Г4Б, Э-15Х28Н10СЗГТ, Э-15Х28Н10СЗМ2ГТ, Э-30В8Х3, Э-10К15В7М5Х3СФ, Э-10К18В11М10Х3СФ должна соответствовать требованиям.

1; 2, (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Проверка химического состава наплавленного металла — по ГОСТ 9466—75.

4. Проверка твердости наплавленного металла — по ГОСТ 9466—75 и ГОСТ 9013—59.

5. Остальные требования — по ГОСТ 9466—75.

6. Некоторые марки электродов, соответствующие указанным

типам, приведены в приложении.

7. Условное обозначение электродов — по ГОСТ 9466—75. При этом группа индексов, указывающих характеристики наплавленного металла, должна состоять из двух индексов.

Первый индекс указывает среднюю твердость наплавленного

металла (табл. 2).

Таблица 2

Твер	дость		Твер	дость	
HV	HRC <sub>a</sub>	Индекс*	HV -	HRC <sub>3</sub>	Инде <b>к</b> с*
175—224 225—274 275—324 325—374 375—424 425—474 475—524 525—574 575—624 625—674	До 23,0 24,0—30,0 30,5—37,0 37,5—40,0 40,5—44,5 45,5—48,5 49,0 50,0—52,5 53,0—55,5 56,0—58,5	200/20 250/27 300/33 350/39 400/42 450/47 500/49 550/51 600/54 650/57	675—724 725—774 775—824 825—874 875—924 925—974 975—1/024 1025—1074 1/175—1124 1125—1174	59,0 60,0—61,0 62,0 63,0—64,0 65,0 66,5—68,0 69,0 70,0 71,0—72,0	700/59 750/61 800/62 850/64 900/65 950/66 1000/68 11050/69 1100/70

<sup>\*</sup> Слева от косой черты указывают среднюю твердость наплавленного металла по Виккерсу, справа от косой черты — по Роквеллу.

Второй индекс указывает, что твердость наплавленного металла обеспечивается без термической обработки после наплавки— 1 или после термической обработки— 2.

Примечание. Если стандарт или технические условия на электроды конкретной марки устанавливают твердость наплавленного металла как без термической обработки после наплавки, так и после термической обработки, или после термической обработки по различным режимам, то группа индексов дополняется соответствующими парами индексов, указываемыми в скобках.

8. Данные, необходимые для составления групп индексов по л. 7, должны быть взяты из табл. 1 и стандарта или технических условий на электроды конкретных марок. Пример составления группы индексов, указывающей в обозначении электродов характеристики наплавленного металла

Электроды марки ОЗН-300 У типа Э-11Г3, обеспечивающие среднюю твердость наплавленного металла 300НВ (HRC<sub>2</sub> 33;  $\sim$ 300 HV), без термической обработки после наплавки: 300/33—1

7; 8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МАРКИ ЭЛЕКТРОДОВ И ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

Типы	Марки	Область применения
Э-10Г2 Э-11Г3 Э-12Г4 Э-15Г5 Э-30Г2ХМ	O3H-250V O3H-300V O3H-350V O3H-400V HP-70	Наплавка деталей, работающих в условиях интенсивных ударных нагрузок (осей, валов, автосцепок, железнодорожных крестовин, рельсов и др.)
Э-16Г2ХМ Э-35Г6 Э-30В8Х3 Э-35Х12В3СФ Э-90Х4М4ВФ	ОЗШ-1 ЦН-4 ЦШ-1 Ш-16 ОЗИ-3	Наплавка штампов для горяче <b>й</b> штамповки
9-37X9C2 9-70X3CMT 9-24X12 9-20X13 9-35X12Γ2C2 9-100X12M 9-120X12Γ2CΦ 9-410M9H8K8X2CΦ	O3Ш-3 ЭН-60M ЦН-5 48Ж-1 НЖ-3 ЭН-X12M Ш-1 O3Ш-4	Наплавка штампов для холод- ной штамповки
Э-65X11H3 Э-65X25Г13H3	ОМГ-Н ЦНИИН-4	Наплавка изношенных деталей из высокомарганцовистых сталей типов Г13 и Г13Л
Э-80В18Х4Ф Э-90В10Х5Ф2 Э-105В6Х5М3Ф3 Э-10К15В7М5Х3СФ Э-10К18В11М10Х3СФ	ЦИ-1М ЦИ-2У И-1 ОЗИ-4 ОЗИ-5	Наплавка металлорежущего инструмента, а также штампов для горячей штамповки в тяжелых условиях (осадка, вытяжка, прошивки)
9-95X7Γ5C 9-30X5B2Γ2CM	12АН/ЛИВТ ТКЗ-Н	Наплавка деталей, работающих в условиях интенсивных ударных нагрузок с абразивным изнашиванием
9-80X4C 9-320X23C2ITP 9-320X25C2IP 9-350X26F2P2CT	13КН/ЛИВТ Т-620 Т-590 X-5	Наплавка деталей, работающих в условиях преимущественно абразивного изнашивания

Продолжение

Типы	Марки	Область применения
Э-300X28H4C4 Э-225X10Г10С Э-110X14B13Ф2 Э-175Б8X6CT	ЦС-1 ЦН-11 ВСН-6 ЦН-16	Наплавка деталей, работающих в условиях интенсивного абразивного изнашивания с ударными нагрузками
Э-08X17H8C6Г Э-08X16H9C5Г2M2ФТ Э-09X31H8AM2 Э-13X16H8M5C5Г4Б Э-15X15H10C5M3Г Э-15X28H10C3ГТ Э-15X28H10C3M2ГТ Э-200X29H6Г2 Э-190K62X29B5C2	ЦН-6М, ЦН-6Л ВПИ-1 УОНИ-13/Н1-БК ЦН-12М, ЦН-12Л ЦН-18 ЦН-19 ЦН-20 ЦН-3 ЦН-2	Наплавка уплотнительных поверхностей арматуры для котлов, трубопроводов и нефтеаппаратуры

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор И. В. Виноградская
Технический редактор О. Н. Никитина:
Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб. 23.08.93.

Подп. в печ. 11.10.93. Усл. п. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,63. Тир. 1245 экз. С 681.

Усл. кр.-отт, 0,93k