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

типы

Издание официальное

УДК 621.791.042.4:006.354 Группа В05

### МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### ЭЛЕКТРОДЫ ПОКРЫТЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ РУЧ-НОЙ ДУГОВОЙ НАПЛАВКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ С ОСОБЫМИ СВОЙСТВАМИ

#### Типы

ГОСТ 10051—75 Взамен ГОСТ 10051—62

Metal covered electrodes for manual arc surfacing of upper layers with special properties. Types

MKC 25.160.20 ΟΚΠ 12 7200, 12 7300

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 октября 1975 г. № 2668 дата введения установлена 01.01.77

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3-93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6-93)

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.
  - 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).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

×

Таблица 1

-					<u> </u>	Кимически	й состав,	%					Твердос	гь, HRCэ	
Тип электродов	Углерод	Кремний	Марга- нец	Хром	Никель	Молиб- ден	Вольф- рам	Ванадий	Титан	Прочие элементы	Cepa He (	Фосфор более	без тер- мической об- работки после наплавки	терми- ческой обработки	
Э-10Г2	0,08— 0,12	До 0,15	2,0—3,3	_	_	_	_	_	_	_	0,030	0,040	22,0— 30,0	_	
Э-11Г3	0,08—	До 0,15	2,8—4,0	_	_	_	_	_	_	_	0,030	0,040	29,5— 37,0	_	
Э-12Г4	0,09— 0,14	До 0,15	3,6—4,5	_	_	_	_	_	_	_	0,030	0,040	36,5— 42,0	_	
Э-15Г5	0,12— 0,18	До 0,15	4,1—5,2	_	_	_	_	_	_	_	0,030	0,040	41,5— 45,5	_	
Э-16Г2ХМ	0,12— 0,20	0,8—1,3	1,2—2,0	0,9—1,3	_	0,7—0,9	_	_	_	_	0,030	0,035	36,5— 41,0	_	
Э-30Г2ХМ	0,22— 0,38	До 0,15	1,5—2,0	0,5—1,0	_	0,3-0,7	_	_	_	_	0,030	0,040	32,5— 42,5	_	
Э-35Г6	0,25— 0,45	До 0,60	5,5—6,5	_	_	_	_	_	_	_	0,030	0,040	51,0— 58,5	_	
Э-37Х9С2	0,25— 0,50	1,40— 2,80	0,4—1,0	8,0— 11,0	_	_	_	_	_	_	0,030	0,035	53,0— 59,0	_	
Э-70Х3СМТ	0,50— 0,90	0,80— 1,20	0,4—1,0	2,3—3,2	_	0,3—0,7	_	_	До 0,30	_	0,030	0,035	_	53,0— 61,0	
Э-80Х4С	0,70— 0,90	1,00— 1,5	0,5—1,0	3,5—4,2	_	_	_	_	_	_	0,030	0,035	57,0— 63,0	_	
Э-95Х7Г5С	0,80— 1,10	1,20— 1,80	4,0—5,0	6,0—8,0	_	_	_	_	_	_	0,030	0,040	27,0— 34,0	_	
Э-65Х11Н3	0,50— 0,80	До 0,30	До 0,7	10,0— 12,0	2,5—3,5	_	_	_	_	_	0,030	0,035	27,0— 35,0	_	
Э-24Х12	0,18— 0,30	До 0,30	0,4—1,0	10,5— 13,0	_	_	_	_	_	_	0,030	0,035	41,5— 49,5	_	
Э-20X13	0,15— 0,25	До 0,70	До 0,8	12,0— 14,0	До 0,6	_	_	0,5—1,0	_	_	0,030	0,035	_	34,5— 49,5	
Э-35Х12Г2С2	0,25— 0,45	1,50— 2,50	1,6—2,4	10,5— 13,5	_	_	_	_	_	_	0,030	0,035	_	55,0— 63,0	

	Химический состав, %										Твердост	ъ, HRCэ		
Тип электродов	Углерод	Кремний	Марга- нец	Хром	Никель	Молиб- ден	Вольф- рам	Ванадий	Титан	Прочие элементы	Cepa He (	Фосфор	без тер- мической об- работки после наплавки	после терми- ческой обработки
Э-35Х12В3СФ	0,25— 0,45	1,00— 1,60	До 0,5	10,5— 13,5	_	_	2,5—3,5	0,5—1,0	_	_	0,030	0,035	_	51,0— 59,0
Э-100Х12М	0,85— 1,15	До 0,50	До 0,5	11,0— 13,0	_	0,4-0,6	_	_	_	_	0,030	0,035	_	54,0— 61,0
Э-120Х12Г2СФ	1,00— 1,40	1,00— 1,70	1,6—2,4	10,5— 13,5	_	_	_	1,0—1,5	_	_	0,030	0,035	_	55,0— 63,0
Э-300Х28Н4С4	2,50— 3,40	2,80— 4,20	До 1,0	25,0— 31,0	3,0—5,0	_	_	_	_	_	0,035	0,040	49,0— 55,5	_
Э-320Х23С2ГТР	2,90— 3,50	2,00— 2,50	1,0—1,5	22,0— 24,0	_	_	_	_	0,5—1,5	Бор 0,5—1,5	0,035	0,040	56,0— 63,0	_
Э-320Х25С2ГР	2,90— 3,50	2,00— 2,50	1,0—1,5	22,0— 27,0	_	_	_	_	_	Бор 0,5—1,5	0,035	0,040	58,0— 64,0	_
Э-350Х26Г2Р2СТ	3,10— 3,90	0,60— 1,20	1,5—2,5	23,0— 29,0	_	_	_	_	0,2-0,4	Бор 1,8—2,5	0,035	0,040	59,0— 64,0	_
Э-225Х10Г10С	2,00— 2,50	0,50— 1,50	8,0— 12,0	8,0— 12,0	_	_	_	_	_	_	0,035	0,040	41,5— 51,5	_
Э-08Х17Н8С6Г	0,05— 0,12	4,80— 6,40	1,0—2,0	15,0— 18,4	7,0—9,0	_	_	_	_	_	0,025	0,030	_	29,5— 39,0
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	_	0,5—0,9	0,1-0,3	_	0,030	0,035	_	30,5— 36,0
Э-09X31H8AM2	0,06— 0,12	До 0,50	До 0,5	30,0— 33,0	7,0—9,0	1,8—2,4	_	_	_	Азот 0,3—0,4	0,030	0,035	_	41,5— 49,5
Э-13Х16Н8М5С5Г4Б	0,08— 0,18	3,80— 5,20	3,0—5,0	14,0— 19,0	6,5— 10,5	3,5—7,0	_	_	_	Ниобий 0,5—1,2	0,025	0,030	_	39,5— 51,5
Э-15Х15Н10С5М3Г	0,10— 0,20	4,80— 5,80	1,0—2,0	13,0— 17,0	9,0— 11,0	2,3—4,5	_	_	_	_	0,030	0,035	36,5— 46,5	_
Э-15Х28Н10С3ГТ	0,10— 0,20	2,80— 3,80	1,0—2,0	25,0— 30,0	9,0— 11,0	_	_	_	0,1-0,6	_	0,030	0,035	_	36,5— 42,0
Э-15Х28Н10С3М2ГТ	0,10— 0,20	2,50— 3,50	1,0-2,0	25,0— 30,0	9,0— 11,0	1,0—2,5	_	_	0,1-0,3	_	0,030	0,035	_	41,5— 46,5

					2	Кимически	й состав,	%					Твердость, HRC <sub>э</sub>	
											Cepa	Фосфор		
Тип электродов	Углерод	Кремний Марга- нец		Хром	Никель	икель Молиб-	Вольф- рам	Ванадий	Титан	Прочие элементы	Не более		мической об- работки после наплавки	терми- ческой обработки
Э-200Х29Н6Г2	1,60— 2,40	0,30— 0,60	1,5—3,0	26,0— 32,0	5,0—8,0	_	_	_	_	_	0,035	0,040	41,5— 51,5	_
Э-30B8X3	0,20— 0,40	До 0,30	До 0,4	2,0—3,5	_	_	7,0—9,0	_	_	_	0,035	0,040	_	41,5— 51,5
Э-80В18Х4Ф	0,70— 0,90	До 0,50	До 0,8	3,8—4,5	_	_	17,0— 19,5	1,0—1,4	_	_	0,035	0,040	_	58,0— 63,0
Э-90В10Х5Ф2	0,80— 1,00	До 0,40	До 0,4	4,0—5,0	_	_	8,5— 10,5	2,0—2,6	_	_	0,035	0,040	_	58,0— 63,0
Э-30Х5В2Г2СМ	0,20— 0,40	1,00— 1,50	1,3—1,8	4,5—5,5	_	0,4-0,6	1,5—2,5	_	_	_	0,030	0,035	51,0— 61,0	_
Э-65Х25Г13Н3	0,50— 0,80	До 0,80	11,0— 14,0	22,0— 28,5	2,0—3,5	_	_	_	_	_	0,035	0,040	25,0— 37,0	_
Э-105В6Х5М3Ф3	0,90— 1,20	До 0,40	До 0,5	4,0—5,5	_	2,5—4,0	5,0—6,5	2,0—3,0	_	_	0,035	0,040	_	61,0— 65,0
Э-90Х4М4ВФ	0,60— 1,20	До 0,80	До 0,7	2,8—4,3	_	2,4—4,6	0,9—1,7	0,6—1,3	_	_	0,030	0,035	_	59,0— 64,0
Э-10М9Н8К8Х2СФ	0,08— 0,12	1,20— 1,80	0,6—1,2	2,0—2,6	6,5—9,5	7,0— 11,0	_	0,3—0,7	_	Кобальт 6,5—9,5	0,030	0,035	_	56,0— 61,0
Э-10К15В7М5Х3СФ	0,08—	0,80— 1,60	0,3—0,7	2,0—4,2	_	3,8-6,2	5,0—8,0	0,5—1,1	_	Кобальт 12,7— 16,3	0,030	0,035	_	53,0— 59,0
Э-10К18В11М10Х3СФ	0,08—0,12	0,80— 1,60	0,3—0,7	1,8—3,2	_	7,8— 11,2	8,8— 12,2	0,4—0,8	_	Кобальт 15,7— 19,3	0,030	0,035	_	63,0— 67,0
Э-110Х14В13Ф2	0,90— 1,30	0,30— 0,60	0,5-0,8	12,0— 16,0	_	_	11,0— 15,0	1,4—2,0	_	_	0,035	0,040	51,0— 56,5	_
Э-175Б8Х6СТ	1,60— 1,90	0,70— 1,50	0,6—1,2	5,0—6,0	_	_	_	_	До 0,4	Ниобий 7,0—8,0	0,030	0,035	53,0— 58,5	_
Э-190К62Х29В5С2	1,60— 2,20	1,50— 2,60	_	26,0— 32,0	_	_	4,0—5,0	_	_	Кобальт 59,0— 65,0	0,035	0,040	41,5— 51,5	_

ГОСТ 10051—75 С. 4

#### C. 5 FOCT 10051-75

Примечания:

- 1. Обозначения типов электродов состоят из индекса Э (электроды для ручной дуговой сварки и наплавки) и следующих за ним цифр и букв. Две или три цифры, следующие за индексом, указывают среднее содержание углерода в наплавленном металле в сотых долях процента. Химические элементы, содержащиеся в наплавленном металле, обозначены следующими буквами: А азот; Б ниобий, В вольфрам, Г марганец, К кобальт, М молибден, Н никель, Р бор, С кремний, Т титан, Ф ванадий, Х хром. Цифры, следующие за буквенными обозначениями химических элементов, указывают среднее содержание элемента в процентах. После буквенного обозначения химических элементов, среднее содержание в наплавленном металле составляет не более 1,5 %, цифры не проставлены. При среднем содержании в наплавленном металле кремния до 0,8 % и марганца до 1,0 % буквы С и Г не представлены.
- 2. Вид и режимы термической обработки наплавленного металла должны соответствовать указанным в стандартах или технических условиях на электроды конкретных марок.
- 3. Твердость наплавленного металла после термической обработки для электродов типов 9- $10\Gamma2$ , 9- $11\Gamma3$ , 9- $12\Gamma4$ , 9- $15\Gamma5$ , 9- $16\Gamma2XM$ , 9- $30\Gamma2XM$ , 9- $35\Gamma6$ , 9-37X9C2, 9-80X4C, 9- $95X7\Gamma5C$ , 9-65X11H3, 9-24X12, 9-300X28H4C4, 9- $320X23C2\GammaTP$ , 9- $320X25C2\GammaP$ , 9- $350X26\Gamma2P2CT$ , 9- $225X10\Gamma10C$ , 9- $15X15H10C5M3\Gamma$ , 9- $200X29H6\Gamma2$ , 9- $30X5B2\Gamma2CM$ , 9- $65X25\Gamma13H3$ , 9-110X14B13X2, 9-175B8X6CT, 9-190K62X29B5C2 должна соответствовать требованиям стандартов или технических условий на электроды конкретных марок.
- 4. Твердость наплавленного металла без термической обработки после наплавки для электродов типов 9-70X3CMT, 9-20X13, 9-35X12F2C2, 9-35X12B3C $\Phi$ , 9-100X12M, 9-120X12F2C $\Phi$ , 9-08X17H8C6F, 9-09X16H9C5F2M2 $\Phi$ T, 9-09X31H8AM2, 9-13X16H8M5C5F4 $\Phi$ , 9-15X28H10C3FT, 9-15X28H10C3M2FT, 9-30B8X3,  $9-80B18X4\Phi$ ,  $9-90B10K5\Phi2$ , 9-105B6X5M3 $\Phi$ 3, 9-90X4M4B $\Phi$ , 9-10M9H8K8X2C $\Phi$ , 9-10K15B7M5X3C $\Phi$ , 9-10K18B11M10X3C $\Phi$  должна соответствовать требованиям стандартов или технических условий на электроды конкретных марок.

Таблица 2

Твер	дость	Инлекс*	Твер	Инлекс*		
HV	HRC <sub>9</sub>		HV	HRСэ		
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—1024 1025—1074 1175—1124 1125—1174	59,0 60,0—61,0 62,0 63,0—64,0 65,0 66,0 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 1050/69 1100/70 1150/72	

<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 п. 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-11 $\Gamma$ 3, обеспечивающие среднюю твердость наплавленного металла 300HB (HRC<sub>3</sub> 33; ~ 300 HV), без термической обработки после наплавки:

$$300/33 - 1$$

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

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

## НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ МАРКИ ЭЛЕКТРОДОВ И ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип	Марка	Область применения
9-10Γ2 9-11Γ3 9-12Γ4 9-15Γ5 9-30Γ2ΧΜ	O3H-250Y O3H-300Y O3H-350Y O3H-400Y HP-70	Наплавка деталей, работающих в условиях интенсивных ударных нагрузок (осей, валов, автосцепок, железнодорожных крестовин, рельсов и др.)
Э-16Г2ХМ Э-35Г6 Э-30В8ХЗ Э-35Х12В3СФ Э-90Х4М4ВФ	ОЗШ-1 ЦН-4 ЦШ-1 Ш-16 ОЗИ-3	Наплавка штампов для горячей штамповки
Э-37X9C2 Э-70X3CMT Э-24X12 Э-20X13 Э-35X12Г2C2 Э-100X12M Э-120X12Г2СФ Э-10M9H8K8X2CФ	ОЗШ-3 ЭН-60М ЦН-5 48Ж-1 НЖ-3 ЭН-X12М Ш-1 ОЗШ-4	Наплавка штампов для холодной штамповки
Э-65X11H3 Э-65X25Г13H3	ОМГ-Н ЦНИИН-4	Наплавка изношенных деталей из высокомарганцовистых сталей типов Г13 и Г13Л
Э-80B18X4Ф Э-90B10X5Ф2 Э-105B6X5M3Ф3 Э-10K15B7M5X3СФ Э-10K18B11M10X3СФ	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)
Э-95X7Г5С Э-30X5B2Г2СМ	12АН/ЛИВТ ТКЗ-Н	Наплавка деталей, работающих в условиях интенсивных ударных нагрузок с абразивным изнашиванием
Э-80X4C Э-320X23C2ГТР Э-320X25C2ГР Э-350X26Г2Р2СТ	13КН/ЛИВТ T-620 T-590 X-5	Наплавка деталей, работающих в условиях преимущественно абразивного изнашивания
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

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор М.И. Максимова Технический редактор Л.А. Гусева Корректор М.С. Кабашова Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 06.11.2003. Подписано в печать 09.12.2003. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,75. Тираж 100 экз. С 12947. Зак. 1042.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102