

## ЭЛЕКТРОДЫ РУТИЛОВЫЕ

Рутильный электрод с толстым покрытием для универсального использования. Очень легко настроить и поддерживать электрическую дугу. Лёгкое отделение шлака.



### Полярность

AC min 50 V; DC (-)

### Одобрено:

CE, DB, ГОСТ, SEPPO, TSE, TUV

### Соответствие стандартам

EN ISO 2560-A: E 42 0 RR 12 AWS  
A5.1: E6013

### Свариваемые материалы

Нелегированные конструкционные стали	S185, S235, S275, S355, P235TR2-P355T2	St33, St34, St37, St44, St44-2, St44-3, St52, St52-4
Конструкционные углеродистые стали	StE210-7 - StE360-7 TM X42 do X60 (API 5XL)	L210 do L360 NB L290MB do L360MB
Литейные стали	GS-38, GS-45, GS-52	GE200 do GE260
Микролегированные конструкционные стали	StE255 - StE420 WStE255	S255N - S420N P255NH
Углеродистые стали	A, B, D AH32 - EH36	-

### Одобрено

ABS	BV	DNV	LRS	RINA	TL
2	2	2	2 м	2	2

### Механические свойства

Сопротивление разрыву [Н/мм <sup>2</sup> ]	Предел прочности [Н/мм <sup>2</sup> ]	Относительное удлинение A5 [%]	Вязкость [ISO-V]
480	550	25	60 Дж при 0°C

### Химический состав

C	Si	Mn
0,08	0,35	0,65

Артикул	Наименование	Диаметр мм	Длина мм	Рекомендованная сила тока	Вес 100 шт.	Вес упаковки
1982325	Электрод	3,25	350	90-140	3,29	5
198240	рутиловый	4,0	350	140-200	4,77	5