



Прайс-лист сварочных материалов для дилеров Сибирского федерального округа

Сварочные материалы RSE	Размер (мм)	Упаковка (кг)	РРЦ* цена руб. за кг		От 3 тонн и более в месяц на одного дилера
Сварочные электроды S-46 (Е6013) (для низкоуглеродистых и низколегированных сталей)	2.5x350	1	200,00	135,00	129,00
	2.5x350	5	182,00	123,00	118,00
	3.2x350	1	192,00	130,00	124,00
	3.2x350	5	172,00	117,00	111,00
	4.0x400	5	172,00	117,00	111,00
Сварочные электроды RS-48.18 (для углеродистых и низколегированных сталей)	3.2x350	5	192,00	130,00	124,00
	4.0x400	5	192,00	130,00	124,00
Сварочные электроды ST-308L-16 (для нержавеющих сталей)	2.5x300	1	649,00	439,00	420,00
	3.2x350	1	620,00	419,00	401,00
Сварочная проволока ER70S-6 (омедненная)	0.8	5	205,00	139,00	133,00
		15	186,00	126,00	121,00
	1.0	5	196,00	132,00	127,00
		15	177,00	120,00	115,00
	1.2	15	172,00	116,00	111,00

Пробники сварочных Электродов RSE	Размер (мм)	Упаковка	Цена за упаковку
Сварочные электроды S-46 (E6013) (для низкоуглеродистых и низколегированных сталей)	3.2x350	1(5шт)	59,24
	4.0x400	1(4шт)	78,14
Сварочные электроды RS-48.18 (для углеродистых и низколегированных сталей)	3.2x350	1(5шт)	63,90
	4.0x400	1(4шт)	87,30
Сварочные электроды ST-308L- 16 (для нержавеющих сталей)	2.5x300	1(3шт)	72,00
	3.2x350	1(3шт)	109,80

OOO «ТехМиС» официальный дистрибьютер R.S.E FZC (U.A.E) Тел. +7 (383) 383-57-30

^{*} Рекомендуемая розничная цена





- Сварочные электроды для низкоуглеродистых и низколегированных сталей S-46 (по AWS A5.1: E6013 / соответствует ISO 2560-A: E 38 0 RC 1 2, ГОСТ 9467-75: Э46, аналог ESAB OK- 46.00)
- Сварочные электроды для углеродистых и низколегированных сталей RS-48.18 (по AWS A5.1: E7018 / соответствует ISO 2560-A: E42 3 В 31 Н5, ГОСТ 9467-75: Э50A, аналог УОНИ-13/55)
- Сварочные электроды для нержавеющих сталей ST 308 L-16 (по AWS A5.4: E308L-16 / соответствует ISO 3581-A: E 19 9 L R 3 2, ГОСТ 10052-75: Э02Х20Н10Г2, аналог ESAB OK 61.20)
- Сварочная омедненная проволока ER70S-6 (по AWS A5.18: ER70S-6 / соответствует EN ISO 14341-A: G 42 4 C1 3Si1, EN ISO 14341-A: G 42 4 M21 3Si1 ГОСТ 2246-70: CB-08Г2С-О)