

Сварочная проволока ER70S-6 омедненная, пр-во ООО «Оливер»



Омедненная сварочная проволока ER70S-6 сплошного сечения производства ООО "Оливер" предназначена для автоматической и механизированной сварки в среде защитных газов углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с пределом текучести до 420 МПа.

Диаметры выпускаемой проволоки, мм:
0,8, 1,0; 1,2; 1,6.

Поставляется **проволока ER70S-6** на катушках D200, D270, D300, каркасных кассетах K300 и BS300 с рядной намоткой **по 5, 15 и 18 кг**, упакованных в вакуумную пленку со вкладышем силикагеля и картонную коробку, а также в бочках по 250 кг.

Химический состав, %								
C	Mn	Si	S	P	Cu	Cr	Mo	V
0,06-0,15	1,40-1,85	0,8-1,15	≤0,035	≤0,025	≤0,35	≤0,15	≤0,15	≤0,15

Рекомендуемые режимы:

Диаметр проволоки, мм	Сила тока, А	Напряжение на дуге, В	Вылет электрода, мм	Расход защитного газа, л/мин
0,8	50 - 100	21-24	10-15	10-15
1,0	90 - 160	22-25	13-17	10-15
1,2	120 - 250	24-27	15-20	15-20
1,6	190 - 380	26-30	16-22	15-20

Омедненная сварочная проволока ER70S-6 Оливер диаметром 1,2 мм аттестована Национальным Агентством Контроля Сварки (НАКС)