



## OK Autrod B3 SC

Омедненная сварочная проволока легированная Cr и Mo, предназначенная для дуговой сварки под флюсом. Обладает предельно низким содержанием вредных примесей, обеспечивая фактор Брускато не более 7 ppm. Предназначена для сварки в сочетании с флюсом OK Flux 10.65 для высочайших требований по ударной вязкости, обеспечивая высочайшие значений ударной вязкости после термической обработки со ступенчатым охлаждением. В металле наплавленном данной комбинацией проволока/флюс гарантируется фактор Брускато не более 10 ppm, Проволока предназначена в основном для сварки теплоустойчивых сталей (2,25% хрома, 1% молибдена).

<b>Классификация сварочной проволоки</b>	SFA/AWS A5.23 : EB3R EN ISO 24598-A : S S CrMo2
<b>Одобрения</b>	CE EN 13479

Одобрения на материалы выдаются с привязкой к заводу изготовителю. Подробную информацию можно получить в представительствах ESAB.

### Хим. состав проволоки

C	Mn	Si	S	P	Ni	Cr	Mo	V	Al
0.11	0.65	0.10	0.003	0.003	0.08	2.50	1.00	0.006	0.005

### Хим. состав проволоки

Cu	Nb	Ti	Sb	As	B	Sn	Mn+Si	Nb+Ti+V	P+Sn	J-Factor	X-bar
0.08	0.006	0.002	0.002	0.003	0.0005	0.003	0.75	0.014	0.006	50	5