

OK Autrod NiCrMo-13 (старое название OK Autrod 19.81)

A continuous solid Ni-Cr-Mo electrode for welding of high alloyed Ni-base materials, 9 %Ni steel and super austenitic steels of type 20Cr-25Ni with 4-6 % Mo. Can also be used for welding carbon steel to Ni base steel. The weld metal has a very good toughness and is corrosion resistant over a wide range of applications in oxidizing and reducing media.

Классификации	AWS A5.14 : ERNiCrMo-13 EN ISO 18274 : S Ni 6059 (NiCr23Mo16)
----------------------	---

Тип сплава	Alloyed nickel (Ni + 23 % Cr + 16 % Mo)
-------------------	---

Типичные свойства образца с V-образным надрезом по Шарпи

Состояние	Температура испытания	Работа удара
I1 (Ar 100%)I3 (Ar + 5...95%He) После сварки	-115 °C	150 J

Хим. состав наплавленного металла

C	Mn	Si	S	P	Cr	Mo	Al	Co	Fe
0.002	0.15	0.03	0.002	0.003	22.7	15.4	0.15	0.02	0.5

Хим. состав проволоки

C	Mn	Si	Ni	Cr	Mo	Al	Fe
0.01	0.2	0.1	bal	23.0	16.0	0.3	1.0

Данные наплавки

Диаметр	Ток	В	Скорость подачи проволоки	Кэфф. наплавки
1.0 mm	100-200 A	21-27 V	6.0-13.0 m/min	2.5-5.5 kg/h
1.2 mm	160-280 A	24-30 V	6.0-10.0 m/min	3.6-6.0 kg/h
1.6 mm	200-350 A	25-32 V	4.0-8.0 m/min	4.3-8.6 kg/h