

**OK Tubrod 14.27**

Рутитовая порошковая всепозиционная проволока применяется для полуавтоматической сварки ферритно-аустенитных (дуплексных) сталей с высоким сопротивлением коррозии в смеси Ar/20% CO<sub>2</sub> или в чистом CO<sub>2</sub>. Хорошая свариваемость во всех пространственных положениях, высокая сопротивляемость питтинговой и стресскоррозии позволяет применять проволоку при сварке металлоконструкций нефтедобывающих платформ, судов, трубопроводов. Ток = + Положения сварки: 1,2, 3, 4, 6. Выпускается: Ø 1,2 мм на катушках весом 16,0 кг.

E 2209 T1-1;

E2209T1-4/  
AWS A5.22T 22 9 3 N L P  
C2;T 22 9 3 N L P  
M 2 /  
EN 12073

C &lt; 0,04

Si 0,9

Mn 0,9

Cr 22,0

Ni 9,0

Mo 3,0

N 0,15

P &lt; 0,03

S &lt; 0,025

Предел текучести  
500 МПаПредел прочности  
690МПаУдлинение 20%  
KV

-20°С &gt;47 Дж

FN 30 - 45