

SAW проволока, низколегированная, жаропрочные стали

Классификация

EN ISO 24598-A AWS A5.23 / SFA-5.23

S S CrMo2 EB3R

Описание и область применения

Union S 1 CrMo 2 омедненная сплошная проволока для сварки под флюсом жаропрочной стали 2,25%Cr-1%Mo (марка 22), используется в нефтехимической промышленности (гидрокрекинг).

Рекомендованные SAW флюсы:

UV 305

Металл основы

1.7380 10CrMo9-10, 1.7276 10CrMo11, 1.7281 16CrMo9-3, 1.7383 11CrMo9-10, 1.7379 G17CrMo9-10, 1.7382 G19CrMo9-10 ASTM A 182 Gr. F22; A 213 Gr. T22; A 234 Gr. WP22; 335 Gr. P22; A 336 Gr. F22; A 426 Gr. CP22

Химический	состав	

	С	Si	Mn	Cr	Мо	Χ
wt%	0.12	0.08	0.55	2.5	1.0	< 10

Рабочие параметры

Размер, мм	
1.0	
1.6	
2.0	
2.5	
3.0	
4.0	
5.0	

Одобрения

-