SM-9010 / ST-9010

JIS Z3341 YCuNi-1

Область применения

Проволока сплошного сечения (прутки) для сварки оффшорных нефтегазовых объектов и в нефтехиммашиностроении.

Описание

- ① Применяется для сварки медно-никелевых сплавов, типа 90%Cu-10%Ni, а также сварки разнородных медно-никелевых сплавов.
- ② Обеспечивает наплавленный металл с высокой коррозионной стойкостью в различных кррозионных средах.

Защитный газ

Ar, Ar+He

Тип. Химический состав проволки (%)

С	Si	Mn	Р	S	Ni	Ti	Cu
0.005	0.04	0.85	0.006	0.001	10.5	0.27	Rem.

Тип. Мех. Свойства наплавленного металла

Пред. Прочности	EL		
МПа	(%)		
380	36.0		

Упаковка

SM-9010	Диаметр, мм	1.0	1.2	1.4	1.6
2M-9010	Bec	Катушка: 12.5кг			
ST-9010	Диаметр, мм		2.0	2.4	3.2
	Bec	5кг∗1,000мм		MM	

Сертификаты

KR