SMT-22

Область применения

Пруток для сварки никелевых сплавов, применяемых при строительстве десульфуризаторов дымовых газов, объектов морских платформ и нефтехимических предприятий.

Описание

- SMT-22 обеспечивает сверхвысокий уровень коррозионной стойкости наплавленного металла.
- ② Также применятся для сварки никелевых сплавов Inconel 625+601, Hastelloy C-22, и покрытия никелевых сплавов.

Защитный газ

Ar, Ar+He

Тип. Химический состав проволоки (%)

С	Si	Mn	Р	S	Cr	Ni	Мо	Co	V	W	Cu	Fe
0.009	0.06	0.38	0.001	0.001	22.30	55.52	14.10	0.04	0.04	2.85	0.01	4.13

Тип. Мех. Свойства наплавленного металла					
Пред. Прочности МПа	EL (%)				
720	41.0				

Упаковка					
	MIG	Диаметр, мм	1.0	1.2	1.6
SMT-22	IVIIO	Bec	Катушка: 12.5кг		
31411-22	TIG	Диаметр, мм	2.0	2.4	3.2
	110	Bec	5кг*1,000		