

СвАМц (Al-Mn)

Дополнительно (металлургия, сварка)

ОБОЗНАЧЕНИЯ

EN AW СвАМц (Al-Mn)	ASTM / US —	ДИАМЕТРЫ 9.5; 12 мм	ΣВ, МПА 125
-------------------------------	----------------	-------------------------------	-----------------------

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Сварочная проволока серии Al-Mn — для сварки конструкций из алюминиево-марганцевых сплавов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Коррозионная стойкость сварного шва
- Хорошая пластичность
- Стабильная дуга при сварке

СОСТОЯНИЯ ПОСТАВКИ

СОСТОЯНИЕ ПОСТАВКИ	ДИАМЕТР, ММ	ВРЕМЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ РАЗРЫВУ, МПА	ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ, НЕ МЕНЕЕ, %	УДЕЛЬНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, НЕ БОЛЕЕ, Ом·мм ² /м	ПРОВОДИМОСТЬ НЕ МЕНЕЕ, % IACS
O	9.5; 12	125	25	—	—

Alusilk

PART OF ITS GROUP

Coiled Aluminium · Connected Future

ГОЛОВНОЙ ОФИС

Dubai Silicon Oasis, Dubai, UAE
+971 50 153 0202
info@alusilk.ae

ФИЛИАЛ В УЗБЕКИСТАНЕ

ул. Абдуллы Кадыри, 7 · Юнусабадский р-н ·
Ташкент
+998 97 341 2222
alusilk.uz · alusilk.ae