

ПОРОШКОВАЯ ПРОВОЛОКА ДЛЯ СФЕРОИДИЗАЦИИ

Мы можем предложить три разновидности порошковой проволоки для сфероидизации со следующими наполнителями::

1) Сплавы FeSiMg

Порошковая проволока, содержащая различные сплавы FeSiMg для оптимизации выхода магния (Mg) в разных металлургических условиях. Анализ некоторых продуктов:

Сплавы	Химический состав			
	% Si	% Mg	% Al	% CeMM
FeSiMg 25	44 – 50	24 – 26	max 1	0,8 – 1,2
FeSiMg 25	44 – 50	24 – 26	max 1	0
FeSiMg 25	44 – 50	24 – 26	max 1	2
FeSiMg 16	44 – 50	15 – 16	max 1	0,8 – 1,2
FeSiMg 16	44 – 50	15 – 16	max 1	0
FeSiMg 16	44 – 50	15 – 16	max 1	2

2) Магний

Порошковая проволока с наполнителем содержит чистый магний (мин. 99,8%) или магний смешанный с небольшим количеством других сплавов (CaSi, FeSi, и т.п.)

3) Смеси магния

Порошковая проволока с наполнителем содержит разные смеси магния в зависимости от потребностей конкретного клиента.. Анализ некоторых продуктов:

Сплавы	Химический состав		
	% Si	% Mg	% CeMM
FeSiMg	34 – 38	38 – 42	0,7 – 1
FeSiMg	34 – 38	38 – 42	1,8 – 2,1
FeSiMg	38 – 42	28 – 32	0,7 – 1
FeSiMg	38 – 42	28 – 32	1,8 – 2,1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ДИАМЕТР	: 9 мм, 13 мм, 16 мм
УПАКОВКА	: Катушка с горизонтальным или вертикальным разматыванием на железной станине
ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР	: 650 мм
ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР	: около 1100 - 1250 мм
ВЫСОТА	: около 870 мм

В зависимости от потребностей отдельных клиентов, можно изменить производимый анализ содержания



Metal Trading International s.r.l.

Via Monte Hermada, 8 – 34170 Gorizia Tel. (+39-0481) 521511 Fax (+39-0481)520964