АЛЮМИНИЙ 4043 (AlSi5)

АЛЮМИНИЕВЫЕ СПЛАВЫ



Алюминиевые электроды с 5% содержанием кремния предназначены для соединения и ремонта деталей из алюминия или алюминиевых сплавов. Эти электроды обладают высокой противокоррозионной стойкостью, слабой пористостью, а также хорошими механическими свойствами.

Классификация

ISO 18273 : AI 4043A AWS A 5.3 : E4043 DIN 1732 : EI-AISi5

Применения

- Литейные сплавы,
- Моторные блоки,
- Головки блока мотора,
- Резервуары,
- Цистерны,
- Контейнеры,
- Химическая и морская промышленность.

Преимущества

- Хорошие механические свойства.
- Отличная стойкость к коррозии.

■ Положения и полярность



- Поджиг с 60В Постоянный ток.
- Полярность (+) на электроде.

Химические свойства

AI %	Mn %	Si %	Fe %
base	<0.50	5.00	<0.50

Механические свойства

Rm	Rp0,2	A 5 d	Dureté
110 ▶ 160 MPa	70 ▶ 100 MPa	>15%	~50 HB

Рекомендации

Ø электрод (mm)	3.2
толщина (mm)	3 ▶+
сварочный ток (А)	90

- При толщине свариваемой детали ее необходимо предварительно нагреть.

