



Проволока Золотой Мост JQ.MG50-6N (ER70S-6)

AWS: ER70S-6, CB-08Г2С

Тип покрытия: полированная

Категория: Сварочная проволока

Метки: ER70S-6, JQ.MG50-6N

Описание

Данная проволока без омеднения имеет стойкость к окалинообразованию, масляной грязи и низкую чувствительность к пористости. По сравнению с JQ.MG50-6, сварочная проволока JQ.MG50-6N имеет улучшенные экологичные и энергоэкономичные свойства, пониженное дымообразование.

Применение:

- Для сварки разных конструкционных сталей с пределом прочности до 500 Мпа.
- Для сварки разных пластин и труб с пределом прочности до 500 Мпа.

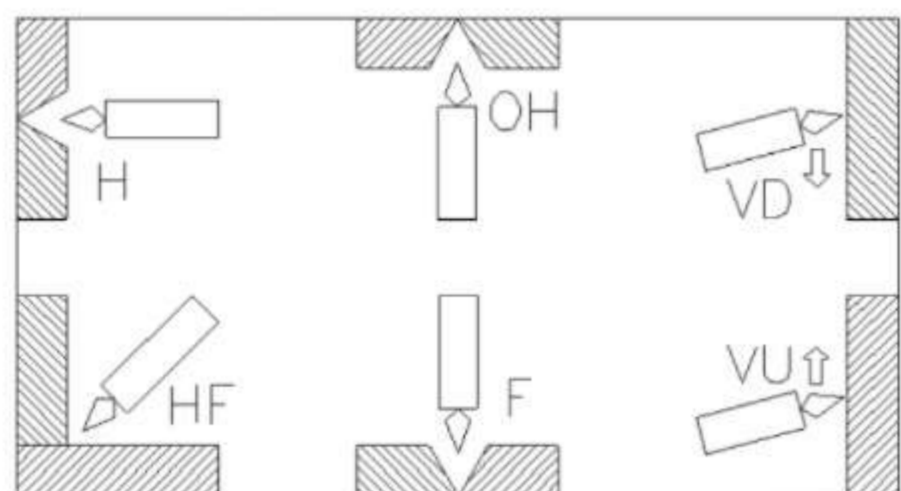
Механические свойства наплавленного металла:

Объект	Предел прочности (МПа)	Предел текучести (МПа)	Относительное удлинение (%)	Ударная вязкость при -40°C
Норма	≥500	≥420	≥22	≥47
Практические	542	446	29	86, 88, 92

Химический состав наплавленного металла(%):

Объект	C	S	Mn	Si	P	Cr
Норма	≤0.12	≤0.025	1.40-1.85	0.80-1.15	≤0.025	≤0.15

Позиции при сварке



Сертификаты

