

Проволока под флюс Золотой Мост JQ.H08MnA (EM12)



Диаметр (мм.) : Ø4,0

Ø4,0

Упаковка (кг.) : 25

25

Категория: Сварочная проволока

Метки: EM12, JQ.H08MnA, под флюс

Описание

JQ.H08MnA является среднемарганцевой и низкокремнистой проволокой. Хорошо работает в сочетании со среднемарганцевым и низкокремнистым флюсом. Проволока отличается относительно слабой чувствительностью к ржавчине. Имеет хороший внешний вид шва и отличную отделяемость шлака. Тип тока — AC/DC, одноэлектродная и двухэлектродная сварка.

Применение: Для высокоскоростной сварки под флюсом SJ101 с пределом прочности до 420 МПа.

Химический состав проволоки (%):

Химический состав	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu
Норма	≤0.10	0.80~1.10	≤0.07	≤0.030	≤0.030	≤0.20	≤0.30	≤0.35
Практические	0.066	0.96	0.038	0.007	0.010	0.027	0.011	0.110

Механические свойства наплавленного металла:

Объект	Rm (МПа)	ReL/Rp0.2 (МПа)	A (%)	KV2 (J) -20°C
SJ101	415 ~ 550	≥330	≥22	≥27