

309L-16

Для сварочной стали, такой как	EN	ASTM	BS	NF	SS
Электрод для сварки чистой стали, безупречная сварка стали без молибдена и чистой стали.					

Стандартное обозначение

EN 1600 E 23 12 L R AWS A5.4 E309L-16

Характеристики

Avesta 309L-16 — электрод с низким содержанием углерода, разработанный для сварки несхожих по составу сталей, между высококачественными сталями и обычного качества или низколегированными. Содержит 18Сг и 8Ni, благодаря чему может служить буферным слоем. Также может использоваться при сварке высокотемпературных сталей, таких как 309S.

C		_
(.Bai	почные	данные

DC+	Диаметр, мм	Сила тока, А	
	2,5	60-80	
	3,2	80-100	
	4.0	110-140	

С	Si	Mn	Cr	Ni
0.02	0.6	0.7	23.0	13.0

Феррит 15 FN DeLong

Механические	Типичная	Мин.
свойства	величина	Величина
		EN 1600
Предел текучести R _{p0.2}	450 МПа	320 МПа
Предел прочности R _m	550 МПа	510 MΠa
Удлинение А ₅	35 %	30 %
Силы воздействия KV		
+ 20 C°	50 Дж	
Твердость	210 HB	

Температура сварки: Max 150° C

Термообработка: никакой (В строительстве, которое включает сплавы низкого качества и смешанных составов снятие напряжения может быть желательным).

Структура: аустенитная с 10-15% феррита.

Вычисление температуры: приблизительно 1000°C (воздух)

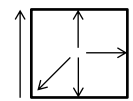
Устойчивость к коррозии: Выше, чем у 308L. При сварке мягкой стали коррозионностойкость соответствует 304 типу стали.

Одобрения:

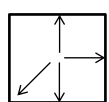
-

Сварочные положения:

$$d = 2.5 - 3.25$$



d = 4.0



ООО «Раден»

т.(3412)56-93-27, 71-03-69 сайт: www.avestawelding.ru

Офис продаж: г. Ижевск, ул. Баранова, д. 26.