

347/MVNb Bi-free

Для сварочной стали, такой как	EN	ASTM	BS	NF	SS
4541	1.4541	321	321S31	Z6 CNT 18-10	2337
-	1.4550	347	347S31	Z6 CNNb 18-10	2338

Стандартное обозначение

EN 1600 E 19 9 Nb R AWS A5.4 E347-17

Характеристики

Avesta 347/MVNb Bi-free — является Nb стабилизированным Cr-Ni электродом для сварки стабилизированных нержавеющих сталей не содержащий Bi (висмут), таких как 321 и 347, рабочая температура которых превышает 400°С. Так же используется в качестве второго слоя (первый слой — сталь 309 типа), когда поверхность стали получается мягкой. Содержание висмута <0.002%.

Сварочные данные

DC+ или AC Диаметр, мм	Сила тока, А		
3,2	60-110		
4.0	90-150		

Типичный хим. состав %

С	Si	Mn	Cr	Ni	Nb
0.02	0.7	0.6	19.5	10.0	>10xC

Феррит 8 FN DeLong

Механические	Типичная	Мин.
свойства	величина	Величина
		EN 1600
Предел текучести R _{p0.2}	460 МПа	350 МПа
Предел прочности R _m	610 МПа	550 МПа
Удлинение А ₅	35 %	25 %
Силы воздействия KV		
+ 20 C°	55 Дж	
- 40 C°	45 Дж	
Твердость	225 HB	

Температура сварки: Max 100° C

Термообработка: никакой (Может быть использован для нанесения верхнего слоя, который требует снятия напряжения в пределах д 590° С. Но такая термообработка понизит податливость металла при комнатной температуре).

Структура: аустенитная с 10% феррита.

Вычисление температуры: приблизительно 850°C

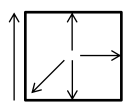
(воздух)

Устойчивость к коррозии: очень хорошая. Прежде всего предназначен для конструкций, работающих при высокой температуре. Однако, коррозинностойкость соответствует типу стали 308, т.е. хорошее сопротивление общей коррозии.

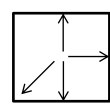
Одобрения:

Сварочные положения:

d = 2.5 - 3.25







000 «Раден»

т.(3412)56-93-27, 71-03-69

сайт: www.avestawelding.ru

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