Capilla CrMo 2 B

Производитель: Capilla

Классификация

EN ISO 2560-A: E Cr Mo 2 B 42 (EN 1599): E Cr Mo 2 B 42 AWS: ~E 9018-B 3

AWS: ~E 9018-В 3 Материал: 1.7384



Применение, характеристики

Электрод с основным покрытием для сварки котельных сталей и хромомолибденовых сталей, работающих при температуре до 550°C. Может применяться в качестве упрочняющей наплавки.

Пространственное положение сварки: все (кроме вертикального – сверху вниз).

Режимы прокалки: 300°C в течение 2 часов.

Области применения

Применяется для сварки следующих материалов:

Котельные стали 10 CrMo 9-10 11 CrMo 9-10 4

Литейные стали GS-17 CrMo 9-10

Химический состав наплавленного металла, %

С	Mn	Si	Cr	Mo	Fe
0,08	0,9	0,3	2,2	1,0	основа

Механические свойства наплавленного металла

(минимальное значение при нормальной температуре)

Предел прочности на	Предел текучести, МПа	Относительное	Ударная вязкость (ISO-V),
разрыв, МПа		удлинение (L=5d), %	Дж
550	440	20	100

Размерность

Диаметр	Длина, мм	Сварочный ток, А	Полярность
2,0	300	50-70	=(+)
2,5	350	70-90	=(+)
3,25	350/450	115-135	=(+)
4,0	450	150-175	=(+)
5,0	450	190-240	=(+)