

# 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

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 прокали: 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, %

C	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 разрыв, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение (L=5d), %	Ударная вязкость (ISO-V), 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	=(+)