

SC-420SG

Описание и Область применения

Порошковая проволока для наплавки под флюсом поверхности прокатных ролликов и валков для непрерывной разливки сталей и аналогичных деталей. Обеспечивает качественную, бездефектную наплавку.

Процесс сварки

Наплавка под флюсом
(флюс марки: S-717, S-400HF)

Ток

DC +

Положения сварки



1G
(PA)

Тип. Хим. Состав наплавленного металла, (%)

C	Si	Mn	Cr	Ni	Nb
0.23	0.5	1.5	13.0	0.2	0.2

Твёрдость

HRc
48~52

Упаковка

Диам.,мм	1.6	2.4/3.2
Катушка,кг	15	25
Бочка,кг	150, 250	

SC-423S

Описание и Область применения

Порошковая проволока для наплавки под флюсом поверхности прокатных ролликов и валков для непрерывной разливки сталей и аналогичных деталей. Обеспечивает качественную, бездефектную наплавку.

Процесс сварки

Наплавка под флюсом
(флюс марки: S-717, S-400HF)

Ток

DC +

Положения сварки



1G
(PA)

Тип. Хим. Состав наплавленного металла, (%)

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Nb	V
0.06	0.40	1.40	17.0	2.4	1.10	0.20	0.30

Твёрдость

HRc
-

Упаковка

Диам.,мм	3.2
Катушка,кг	25
Бочка,кг	150, 250