

Проволока DT-SG 600 F

Производитель: [Dratec](#)



Классификация

DIN 8555: ~ MF 6 GF-60

Назначение и применение

Порошковая омедненная проволока, легированная хромом и молибденом, предназначена для наплавки слоев, повышающих твердость поверхности, и работающих в условиях абразивного износа при температуре до 700°C. Для сталей, имеющих удовлетворительную свариваемость, рекомендуется наплавка подслоя проволокой DRATEC DT-BF31.

Применяется для наплавки деталей землеройного оборудования, роликов, валков, мельниц, дробилок.

Химический состав наплавленного металла, %

C	Mn	Cr	Si	Mo	Fe
0,5	1,5	5,5	0,6	0,6	основа

Механические свойства

Твердость, HB
~570

Защитный газ (ISO 14175): M1, M2, M3

Полярность: =(+)

Виды упаковки



Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
BS300	300	51,5	103	15-20



Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
K300	300	180	103	15-20



Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
D100	100	16,5	45	0,5-1
D200	200	50,5	55	2-5
D300	300	51,5	103	15-20



Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
K435/70	435	300	70	20-25



Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Внутренний диаметр, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
SH370	370	305	90	10-15
SH390	390	305	90	15-20
SH400 (VA)	400	305	100	20-25



Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
D760 Holz	760	41	293	250