

Проволока DT-S1CrMo5

Производитель: [Dratec](#)



Классификация

DIN EN ISO 21952-A: G/W CrMo5Si

AWS: 5.9 ER 502, A5.28-96: ER805-B6

Назначение и применение

Проволока сплошного сечения для сварки под флюсом резервуаров, котлов и трубопроводов, изготавливаемых из хромомолибденовых сталей, работающих при температуре до 600°C.

Химический состав наплавленного металла, %

C	Si	Mn	Cr	Mo	Fe
0,08	0,4	0,5	5,8	0,6	основа

Механические свойства

Зависят от комбинации применяемого с проволокой флюса.

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