

Проволока DT-309 F

Производитель: [Dratec](#)



Классификация

EN ISO 17633: T 23 12 L R C/M 3

Alloy-Nr: ~ 1.4332

AWS-Classification: E 309 L T-1

Назначение и применение

Газозащитная порошковая проволока для сварки коррозионностойких сталей типа 23Cr-12Ni, а также для сварки коррозионностойких сталей с малоуглеродистыми сталями и коррозионностойких сталей с низколегированными сталями.

Проволока характеризуется стабильным горением дуги и малым разбрызгиванием.

Химический состав наплавленного металла, %

C	Si	Cr	Ni	Mn	Fe
0,02	0,6	23	13	1,2	основа

Механические свойства

Предел текучести (Re), N/мм ²	Предел прочности (Rm), N/мм ²	Относительное удлинение (A5), %	Ударная вязкость (Av), J (20°C)
400	600	35	70

Защитный газ: MSG (ISO 14175) M21

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



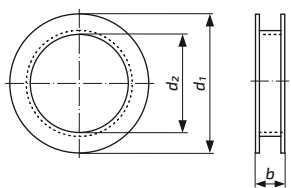
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
K300	300	180	103	15-20



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