

Проволока DT-DUR 760

Производитель: [Dratec](#)



Классификация

DIN 8555: MF 6 – 55 – GP

Назначение и применение

Порошковая самозащитная проволока с наплавленным металлом мартенситной структуры, с высоким сопротивлением удару и давлению. Благодаря карбидам ниобия с твердостью 2700HV, наплавленный металл обладает дополнительной стойкостью к абразивному износу.

Применяется для наплавки деталей в цементной промышленности, дробильных валов и молотов.

Химический состав наплавленного металла, %

C	Cr	Nb	V	W	Fe
1,4	7,0	8,0	1,0	1,2	основа

Механические свойства

Твердость, HRc
55 – 57

Сварочные параметры

Диаметр, мм	Напряжение, В	Сварочный ток, А
1,6	20 – 26	160 – 260
2,0	22 – 26	240 – 280
2,4	24 – 27	280 – 340
2,8	25 – 28	320 – 400

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