

Проволока DT-DUR 67

Производитель: [Dratec](#)



Классификация

EN 14700: T Fe 16

DIN 8555: MF 10-65-GZ

Назначение и применение

Порошковая самозащитная проволока, обеспечивающая получение наплавленного металла со стойкостью к экстремальному абразивному износу при высоких температурах. Наплавка производится не более чем в два слоя. Наплавленный металл не должен подвергаться ударным нагрузкам.

Применяется для наплавки деталей цемнто- и бетононасосов, шламовых насосов.

Химический состав наплавленного металла, %

C	Si	Cr	V	Fe
5,0	1,0	22,0	10,0	основа

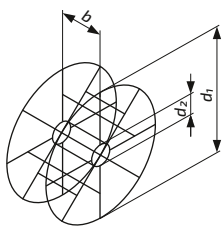
Механические свойства

Твердость
64 – 67 HRC

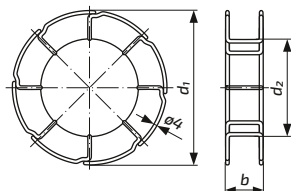
Сварочные параметры

Диаметр, мм	Напряжение, В	Сварочный ток, А
1,6	550	160 – 260
2,0	22	240 – 280
2,4	550	280 – 340
2,8	22	320 – 400

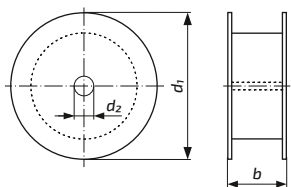
Виды упаковки



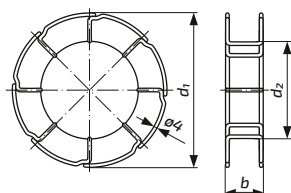
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
BS300	300	51,5	103	15-20



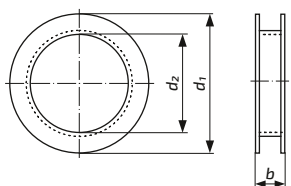
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
K300	300	180	103	15-20



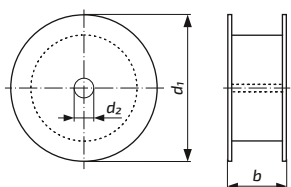
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
D100	100	16,5	45	0,5-1
D200	200	50,5	55	2-5
D300	300	51,5	103	15-20



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