

Проволока DT-DUR NiW

Производитель: [Dratec](#)



Классификация

DIN EN 14700: T Ni20
DIN 8555: MF 21-55-CGTZ

Назначение и применение

Порошковая проволока для наплавки поверхностей подверженных экстремальному абразивному износу в сочетании с коррозионным воздействием среды. Наплавленный металл состоит из ~ 62% расплавленных карбидов вольфрама и 35-40% Ni-B-Si-матрицы. Сплав обладает низким диапазоном температуры плавления – 900-1050°C, очень хорошей текучестью и образует гладкую и чистую поверхность. Ni-B-Si-основа обладает высокой стойкостью к воздействию кислот, щелочей и других коррозионных сред.

Значения тока и напряжения должны выбираться по возможности минимальными, насколько это возможно, чтобы избежать расплавления карбидов вольфрама.

Применяется для восстановления и наплавки инструмента из ферритных и аустенитных сталей и деталей машин, бурильных замков и стабилизаторов в нефтяной промышленности.

Химический состав наплавленного металла, %

Ni-B-Si-матрица + 62% карбидов вольфрама

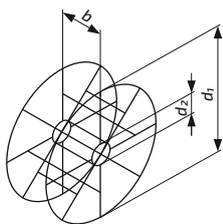
Механические свойства

Твердость (карбиды вольфрама)	Твердость (Ni-B-Si-матрица)
2400 HV 0.4	55 HRc

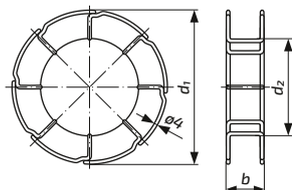
Сварочные параметры

Диаметр, мм	Напряжение, В	Сварочный ток, А
1,2	20 – 24	150 – 200
1,6	22 – 26	180 – 240
2,0	25 – 27	220 – 260
2,4	25 – 27	260 – 300
2,8	26 – 28	280 – 340

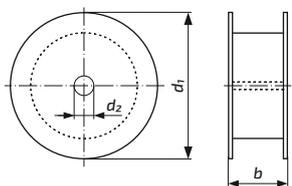
Виды упаковки



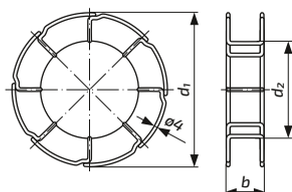
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
BS300	300	51,5	103	15-20



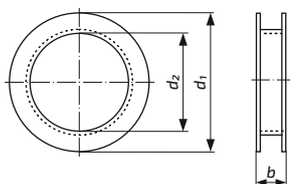
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
K300	300	180	103	15-20



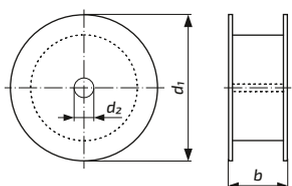
Обозначение	Наружный диаметр, d_1	Диаметр посадочного отверстия, d_2	Ширина, b	Вес наматываемой проволоки, кг
D100	100	16,5	45	0,5-1
D200	200	50,5	55	2-5
D300	300	51,5	103	15-20



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