

# Проволока DT-SG 600

Производитель: [Dratec](#)



## Классификация

DIN 8555: M SG 6-GZ-60

Werkstoff Nr.: 1.4718

## Назначение и применение

Проволока сплошного сечения, предназначенная для наплавки твердых слоев, работающих в условиях сильного абразивного износа. Применяется для наплавки деталей сельскохозяйственного оборудования, кромок, зубьев ковшей землеройного оборудования.

Рекомендуется наплавка подслоя DT-1.4370 для материалов, подверженных растрескиванию.

## Химический состав наплавленного металла, %

C	Mn	Cr	Si	Fe
0,45	0,4	9,2	3,0	основа

## Механические свойства

Твердость
53 – 59 HRC

Защитный газ (ISO 14175): M1, M2, M3

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