

Характеристики материала

BG400

<u>ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</u>	<u>КЛАССИФИКАЦИЯ:</u>
Используются для двигателей постоянного и переменного тока, а также тяговых.	Бакелитографит

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Удельное сопротивление:	250	$\mu\Omega\text{m}$
Прочность на изгиб:	25	mPa
Плотность:	1,5	g/cm^3
Твёрдость:	-	Роквел

Приведенные значения являются типовыми значениями для ознакомления, полученные при использовании стандартного оборудования для замеров.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Плотность тока:	Коллектор	8-10	A/cm^2
	Кольца		A/cm^2
Максимальная скорость:		40	m/s
Коэффициент трения:		0,12-0,2	

Поставка меднографитовых, металлографитных, электрографитировых и угольнографитных щёток по всей России до 5 дней. Склад.

Телефон: +7 (499) 703-14-64

Сайт: <http://morgancarbon.ru/>

E-mail: info@morgancarbon.ru