

Характеристики материала

EG670

<u>ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</u>	<u>КЛАССИФИКАЦИЯ:</u>
Используются для коллекторных двигателей переменного и постоянного тока, с контактными кольцами, тяговых приводов и генераторов.	Электрографит

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Удельное сопротивление:	48	$\mu\Omega\text{m}$
Прочность на изгиб:	18-30	mPa
Плотность:	1,6	g/cm^3
Твёрдость:	92 HR 10/100	Роквелл

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Плотность тока:	Коллектор	10	A/cm^2
	Кольца		A/cm^2
Максимальная скорость:		50	m/s
Коэффициент трения:		0,20	

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