

## Характеристики материала

# EG387

<b><u>ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</u></b>	<b><u>КЛАССИФИКАЦИЯ:</u></b>
Используются для двигателей общепромышленного назначения, постоянного и переменного тока, высокоскоростных моторов.	Электрографит

### **ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Удельное сопротивление:	35	$\mu\Omega\text{m}$
Прочность на изгиб:	31	mPa
Плотность:	1,6	$\text{g/cm}^3$
Твёрдость:	50	Роквел

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

### **ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Плотность тока:	Коллектор	12	$\text{A/cm}^2$
	Кольца		$\text{A/cm}^2$
Максимальная скорость:		50	m/s
Коэффициент трения:		0,12-0,20	

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](mailto:info@morgancarbon.ru)