

## Характеристики материала

# E37

<b>ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>	<b>КЛАССИФИКАЦИЯ:</b>
Используются для двигателей Siemens, ABB, Helmke, Marelli Motori, Ansaldo, Merzel, ASI Robicon, Ansaldo	Электрографит

### **ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Удельное сопротивление:	43	$\mu\Omega\text{m}$
Прочность на изгиб:	34	mPa
Плотность:	1,6	$\text{g/cm}^3$
Твёрдость:	75	Роквел

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

### **ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Плотность тока:	Коллектор	10	$\text{A/cm}^2$
	Кольца		$\text{A/cm}^2$
Максимальная скорость:		40	m/s

Поставка меднографитовых, металлографитных, электрографитированных 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)