

## Характеристики материала

# RE92

<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:	16	$\mu\Omega\text{m}$
Прочность на изгиб:	14	mPa
Плотность:	1,53	$\text{g/cm}^3$
Твёрдость:	55	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

ООО «ВИК-Энерго»  
Россия, 600016, г. Владимир  
Б. Нижегородская ул., 77  
тел.: +7 (4922) 47-55-74  
факс: +7 (4922) 47-52-78  
e-mail: info@vecgroup.com



[WWW.VECGROUP.RU](http://WWW.VECGROUP.RU)