

Характеристики материала

S13

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Удельное сопротивление:	250	$\mu\Omega\text{m}$
Прочность на изгиб:	-	мПа
Плотность:	3,35	g/cm^3
Твёрдость:	87	Роквелл

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Плотность тока:	Коллектор	-	A/cm^2
	Кольца		A/cm^2
Максимальная скорость:		20	m/s
Коэффициент трения		0,08-0,15	
% металла		60	

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