

Характеристики материала

661

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

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Удельное сопротивление:	6,6	$\mu\Omega\text{m}$
Прочность на изгиб:	18,6	mPa
Плотность:	2,35	g/cm^3
Твёрдость:	35	Роквел

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Плотность тока:	Коллектор	16	A/cm^2
	Кольца		A/cm^2
Максимальная скорость:		40	m/s
% металла		30	

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