

Характеристики материала

RC90

| ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: | КЛАССИФИКАЦИЯ: |
|---|-----------------------|
| Используются для двигателей Siemens, ABB, Helmke, Marelli Motori, Ansaldo, Merzel, ASI Robicon, Ansaldo | Металлографит |

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| | | |
|-------------------------|------|---------------------|
| Удельное сопротивление: | 0,09 | $\mu\Omega\text{m}$ |
| Прочность на изгиб: | 36 | mPa |
| Плотность: | 5,3 | g/cm^3 |
| Твёрдость: | 74 | Роквел |

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

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

| | | | |
|------------------------|-----------|----|-----------------|
| Плотность тока: | Коллектор | 22 | A/cm^2 |
| | Кольца | | A/cm^2 |
| Максимальная скорость: | | 25 | m/s |
| % металла | | 90 | |

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