

## Характеристики

Сила сцепления, кг 2.68

Диаметр, мм 8

Толщина / Высота, мм 20

Форма Пруток

Допустимое отклонение в размерах +/- 0.1 мм

Вес, г 7.5

Цвет серебристый

Производитель Мир Магнитов

Материал NdFeb (Неодим-Железо-Бор)

Код материала магнита N38

Покрытие никель

Намагничивание аксиальное

Рабочая температура, °C от -60 до +80

Срок размагничивания, прибл. 1% в 10 лет

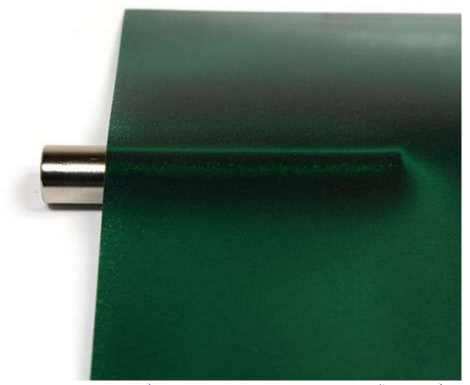
## Описание

Магнитный пруток-стержень 8х20 мм используется:

- при производстве магнитных двигателей;
- для закрепления информационных, рекламных материалов;
- для создания сувениров, игрушек для детей с ограничением от трех лет, наглядных пособий.

Обратите внимание: неодимовые магниты довольно хрупкие и при притяжении друг к другу могут сколоться.

В промышленном секторе неодимовый магнит 8x20 мм выступает в роли индикатора, выявляющего металломагнитные примеси. Модель снабжается блестящим никелевым покрытием, обладающим антикоррозийными свойствами.



Если приложить к магниту <u>пленку для визуализации магнитных полей</u>, вы увидите необычный рисунок. Покажите детям - очень захватывающее зрелище