

НЕОДИМОВЫЕ МАГНИТЫ

Самые мощные магниты в мире из сплава неодим-железо-бор (NdFeB). По силе сцепления превосходят ферритовые магниты примерно в 10 раз. При правильном использовании потеря магнитных свойств - не более 1% в 10 лет.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- самые мощные в мире
- много форм и размеров
- работают до 240°C
- любое направление магнитного поля

ПРИМЕНЯЮТСЯ:

- полиграфия
- сувенирная продукция
- производство крепежа и держателей
- замки и застежки
- производство и размещение рекламы
- мебельная фурнитура



ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕОДИМОВЫХ МАГНИТОВ:

Диск/Пруток

Диаметр: от 1 до 150 мм
Высота: от 0,5 до 60 мм
Сцепление: от 0,03 до 400 кг



Кольцо

Диаметр: от 6 до 170 мм
Внутренний диаметр: от 2 до 128 мм
Высота: от 1 до 40 мм
Сцепление: от 0,43 до 150 кг



Прямоугольник

Длина: от 3 до 200 мм
Ширина: от 3 до 100 мм
Высота: от 1 до 60 мм
Сцепление: от 0,2 до 400 кг



Конус

Диаметр основания: от 10 до 25 мм
Диаметр вершины: от 5 до 13 мм
Толщина: от 4 до 10 мм
Сцепление: от 0,96 до 7 кг



Шар

Диаметр: от 2,5 до 50 мм
Сцепление: от 0,1 до 41 кг



С зенковкой

