



## Характеристики

Сила сцепления, кг 1.45

Длина, мм 15

Ширина, мм 8

Толщина / Высота, мм 2

Форма Прямоугольник

Допустимое отклонение в размерах +/- 0.1 мм

Вес, г 1.8

Цвет серебристый

Производитель Мир Магнитов

Материал NdFeb (Неодим-Железо-Бор)

Код материала магнита N38

Покрытие никель

Намагничивание по толщине

Рабочая температура, °C от -60 до +80

Срок размагничивания, пригл. 1% в 10 лет

## Описание

Неодимовые пластины 15x8x2 мм – идеальные магниты для потайных мест, как то: замков сумок, кошельков, защелок упаковочных материалов. От меньшей модели 15x8x1 мм прямоугольники 15x8x2 мм отличает увеличенная вдвое толщина, позволяющая обеспечивать силу сцепления в 0,45 кг. Дополнительно неодимовые магниты 15x8x2 мм используются для создания авторских поделок, сувениров, пространственных конструкций в моделировании.

### Неодимовый магнит прямоугольник 15x8x2 мм

- сила сцепления 1.4 кг.
- долговечно
- удобно



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



*Магниты небольших размеров часто используются для изготовления упаковок из любого материала. Магнитный клапан сам притягивается к бортику и плотно захлопывается, что позволяет отказаться от кнопок, замков и лент. Такая упаковка выглядит оригинально и лаконично.*



*Отличный способ организовать место в холодильнике - использовать магниты! Напитки с металлическими крышками можно закрепить в холодильнике с помощью магнитов с подходящей силой сцепления.*

*Используйте магнит для крепления шурупов на дрели с помощью [клея](#). Так они будут под рукой и не потеряются во время работы.*



*Неодимовые магниты таких размеров часто используют рекламно-производственные компании для изготовления папок с индивидуальным дизайном. Благодаря магнитам, которые примагничиваются друг к другу, такая папка будет плотно и надежно закрываться.*

Основные характеристики магнитного материала N38, из которого изготовлен магнит:

Остаточная магнитная индукция BR, КилоГаусс	12.2-12.5
Остаточная магнитная индукция BR, Тесла	1.22-1.25
Коэрцитивная сила bHс, КилоЭрстед	≥11.3
Коэрцитивная сила bHс, КилоАмпер/метр	≥899
Внутренняя коэрцитивная сила iHс, КилоЭрстед	≥12
Внутренняя коэрцитивная сила iHс, КилоАмпер/метр	≥955
Магнитная энергия (BH)max, МегаГаусс-Эрстед	36-39

