

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

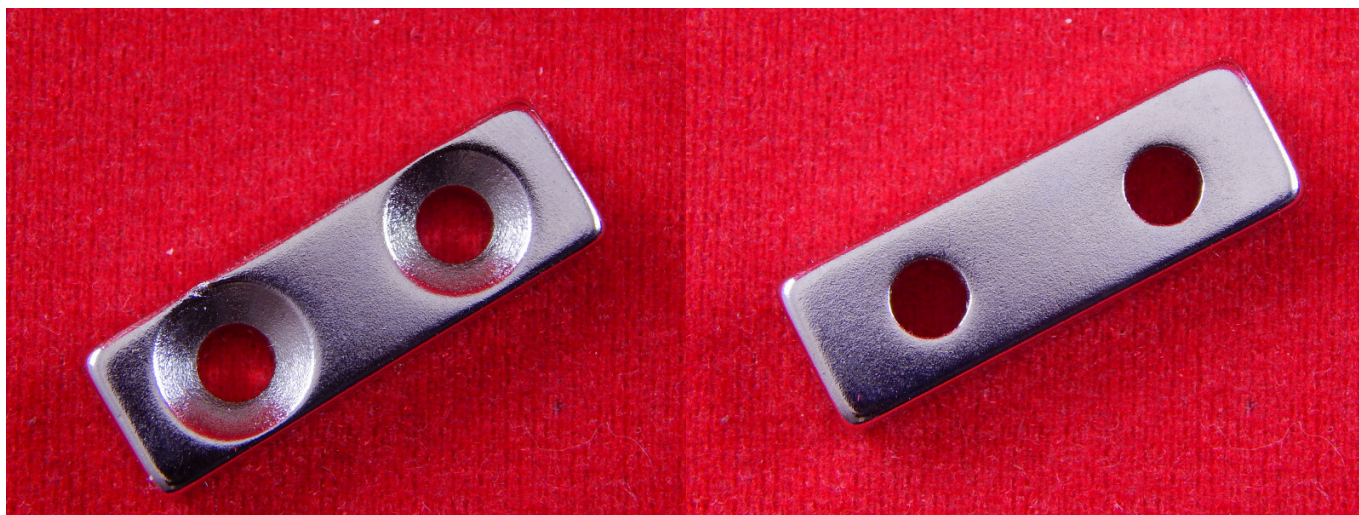
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 16686**

**Цена в прайсе: 738 тг.**

**Неодимовый магнит прямоугольник 30x10x5 мм с двумя зенковками**



Неодимовые магниты в последнее время все чаще получают свою популярность в связи с тем, что их сплав, состоящий из таких элементов, как железо, бор и неодим, передают им большую мощность по сравнению с обычными ферритовыми магнитами.

Неодимовый магнит с двумя отверстиями под саморезы используют в качестве универсального крепления для элементов интерьера, информационных стендов или в производственных целях. Неодимовые магниты отличаются долговечностью. Подходит для эксплуатации на улице и в помещении (рекомендуемая температура использования - до 80°C). Магнит под саморез 30x10x5 мм способен удерживать в вертикальном положении. Расстояние между центрами зенковок составляет 14 мм. Такие магниты достаточно долго способны сохранять свойства магнетизма, благодаря чему их можно применять даже с такими материалами, которые имеют высокую степень размагничивания.

### **Обратите внимание**

Неодимовые магниты довольно хрупкие и при притяжении друг к другу могут сколоться.

**Направления, где неодимовые магниты имеют наибольшую область распространения:**

- Всего в различного рода технике - так, их часто можно наблюдать в персональных компьютерах. В частности во внешних и внутренних жестких дисках;
- В качестве сувенирных изделий, где они с одной стороны используемым магнитом способны прикрепляться и удерживаться на металлических объектах. Так, часто их

- применяют для производства магнитов для холодильников;
- Благодаря им можно легко скрепить подарочную упаковку, поместив его внутрь, а снаружи идет застежка для той самой упаковки;
  - Существуют различные разновидности неодимовых магнитов, которые имеют различную форму и размер, благодаря чему способны отлично использоваться в качестве увлечения, при котором благодаря их магнетическим свойствам можно составлять с использованием магнитов различного рода объекты, используя их в качестве головоломок;
  - Еще большая их популярность возросла во время использования их представительницами женского пола в качестве украшений (браслетов, бус), которые крепятся друг к другу на основе магнетических свойств и без использования других видов крепления;
  - Применение таких магнитов в аудиосистемах способствует увеличению благодаря им звукового эффекта. Именно поэтому они весьма полезны в качестве дополнения к мембранам для колонок и наушников;
  - Особо важное их назначение заключается в применении их на таких предприятиях, где важным моментом является то, чтобы предотвратить попадания металлических частиц в детали работающих станков и оборудования, что способно привезти не только к сбою в производстве, но и предупреждает от возникновения взрывов. В этом случае они служат в роли защитного барьера;
  - Также, используя неодимовые магниты, можно «продлить жизнь» обычных магнитов, которые уже сумели потерять свои прежние свойства магнетизма, зарядив их своим зарядом;
  - Не меньшее распространение такие магниты имеют и в сфере радиоэлектроники и автомобилестроения, а также других вариантах их применения.