

Магниты и магнитные товары для производства осветительного оборудования

- Неодимовые диски с зенковкой
- Неодимовые прямоугольники с зенковкой
- Магнитные крепления с отверстием
- Магнитные крепления с винтом



Применение



Магниты используются в качестве креплений. С их помощью осветительный прибор можно зафиксировать на любой магнитящейся поверхности – стальной стене, двери, складской мебели и т.д.

К светильнику крепится один или несколько магнитов, и за счёт их магнитных сил прибор надёжно удерживается на поверхности.

Такой тип крепления заменяет стандартные резьбовые и иные механические соединения.

При помощи магнитов также можно фиксировать отдельные элементы крупных светильников между собой, крепить светильник к кронштейнам, стойкам и прочим несущим элементам. К примеру, таким образом устанавливается акриловый экран на раму потолочного светильника.

Преимущества

- **Простота монтажа** – Элементы на магнитах легко устанавливаются и снимаются. Значит, оборудование проще монтировать, собирать и разбирать. Элементы нетрудно заменить на другие в случае необходимости.

Дополнительные инструменты не нужны.

Особенно актуально в случаях, где предполагается частый монтаж/демонтаж светильников, к примеру, для выставочных стендов.

- **Сила** – мощные неодимовые магниты могут надёжно удерживать элементы между собой.
- **Без повреждений** – не нужно сверлить, забивать гвозди и т.д. Магнитная фиксация не повреждает соединяемые детали.
- **Эстетичность** – лаконичный внешний вид, подойдёт к любому дизайну. При необходимости магниты можно сделать практически незаметными.
- **Долговечность** – размагничивание 1% в 10 лет. Никелевое покрытие для защиты от коррозии.
- **Выгода** – магнитные замки можно соединять и разъединять многократно, не тратясь каждый раз на новые метизы и другой резьбовой крепёж.



Магниты также используются для фиксации различных датчиков (к примеру, датчиков движения), как в осветительном, так и в ином оборудовании.