



МИР МАГНИТОВ

ОПТОВАЯ И РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА МАГНИТОВ



Forceberg HOME & DIY

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО АССОРТИМЕНТУ ТМ FORCEBERG HOME&DIY

Представляем вашему вниманию новую линейку товаров бренда **Forceberg**, которая уже на старте объединяет в себе **более 60 SKU** крепежной и упаковочной продукции.

ПАКЕТЫ УПАКОВОЧНЫЕ С ЗАМКОМ ZIP-LOCK ПРОЗРАЧНЫЕ И ЦВЕТНЫЕ



Преимущества товара:

- герметичная упаковка (не пропускают воду и запахи);
- многоразовые;
- пригодны для хранения пищевых продуктов (имеют соответствующие сертификаты);
- выдерживают заморозку;
- изготовлены из полиэтилена высокого давления толщиной 45 мкм. Цветные пакеты имеют повышенную плотность (100 мкм) и не пропускают солнечный свет.

КРАФТ-ПАКЕТЫ УПАКОВОЧНЫЕ DOY-PACK С ЗАМКОМ ZIP-LOCK

Дой пак - объемный пакет с бумажной стенкой и плоским дном, который можно поставить вертикально.



Преимущества товара:

- многоразовые;
- герметичный замок;
- не пропускают запахи;
- повышенная вместимость (можно поставить вертикально)
- пригодны для хранения пищевых продуктов (имеют соответствующие сертификаты);
- сделаны из многослойной ПЭТ/ПЭ плёнки толщиной 115 мкм
- задняя стенка из специальной прочной бумаги.

МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ ПАКЕТЫ DOY-PACK С ЗАМКОМ ZIP-LOCK

Благодаря антистатическим свойствам идеально подходят для хранения и переноски электронных компонентов и устройств.



Преимущества товара:

- многоразовые;
- герметичный замок;
- не пропускают запахи;
- антистатические;
- термостойкие (до 90 градусов);
- повышенная вместимость (можно поставить вертикально)
- пригодны для хранения пищевых продуктов (имеют соответствующие сертификаты);
- сделаны из многослойной ПЭТ/ПЭ плёнки толщиной 110 мкм
- пленка металлизированная, что дает дополнительную прочность и устойчивость к проколам;

ТРЕХШОВНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ ПАКЕТЫ ПОВЫШЕННОЙ ПЛОТНОСТИ С ЗАМКОМ ZIP-LOCK

Благодаря антистатическим свойствам идеально подходят для хранения и переноски электронных компонентов и устройств.



Преимущества товара:

- многоразовые;
- герметичный замок;
- не пропускают запахи;
- особо прочные (трехшовные);
- антистатические;
- термостойкие (до 90 градусов);
- пригодны для хранения пищевых продуктов (имеют соответствующие сертификаты);
- сделаны из многослойной ПЭТ/ПЭ плёнки толщиной 92 мкм
- повышенная механическая прочность;

ХОМУТЫ (МЕБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ) И ЛЕНТЫ ЛИПУЧКИ



Преимущества товара:

- многоразовые;
- множество вариантов использования;
- разные цвета и размеры.

Применяются в качестве крепежа для проводов при ремонтных, монтажных работах и организации кабелей (кабель менеджмента) компьютеров. Также это популярное решение для подвязки растений в садовом хозяйстве.

ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ (с защитой от ржавчины)



Шляпка средних размеров, сам гвоздь ближе к шляпке рифлёный. Пригодны для использования на улице. Преимущества: устойчивость к коррозии и перепадам температур; подойдут для досок, фанеры и OSB; совместимы с любыми покрытиями. Гвозди изготовлены в соответствии с ГОСТ 4028-63.

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ



Под резьбу М4, М5, М8, М10. Гайки сделаны из конструкционной стали и имеют гальваническое цинковое покрытие для защиты от коррозии. Класс точности А. Соответствуют стандартам ГОСТ 5915, DIN 934 и ISO 4032.

ДЮБЕЛИ ТИП S (только для полнотелых материалов - бетона, кирпича и т.д.)



Используются на полнотелых материалах - бетоне и кирпиче. Подойдут для улицы и для помещения. Изготовлены из прочного качественного полимера. По бокам дюбелей усы, которые предотвращают прокручивание крепежа, и заостренные выступы, которые препятствуют его извлечению. За счет продольных проёмов дюбель при вкручивании метиза расширяется равномерно. Совместимы с метизами, имеющими шурупную резьбу. Метизы могут быть с шестигранными, потайными и кольцевыми головками.

ДЮБЕЛИ ТИП U (УНИВЕРСАЛЬНЫЕ)



Крепятся как в полнотелых, так и в пустотелых материалах. Подойдет для бетона, кирпича, дерева и гипсокартона. Изготовлены из прочного качественного полимера. Конструкция дюбеля предотвращает прокручивание и извлечение метиза. За счет продольных проёмов дюбель при вкручивании метиза расширяется равномерно. Совместимы с метизами, имеющими шурупную резьбу. Метизы могут быть с шестигранными, потайными и кольцевыми головками. соответствующим сверлом. Важно! Фосфат не обеспечивает полную защиту от коррозии - рекомендуется покрыть краской или мастикой. помещений. Соответствуют стандартам DIN 18182.

САМОРЕЗЫ С ПРЕСС-ШАЙБОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ (подходят для дерева и металла)

Шлиц РН-2. Для ручного и электрического инструмента:



- Подойдут для деталей из дерева, металла и полимеров.
- Изготовлены из конструкционной стали, имеют цинковое покрытие.
- Устойчивы к коррозии, а также перепадам температур.
- Можно использовать в отапливаемых и неотапливаемых помещениях, а также на улице.
- Мелкий шаг резьбы.

Благодаря острому наконечнику поверхность не нужно предварительно засверливать. За счет больших размеров и жесткости головки самореза достигается качественно притяжение деталей.

При работе с металлом требуется предварительно высверлить монтажное отверстие.

Саморезы изготовлены в соответствии со стандартами ГОСТ 10510-2013 и DIN 968. Класс точности А, отрицательный допуск стержня не более 0,3 мм.

САМОРЕЗЫ ЦВЕТНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ (подходят для дерева и металла)

Шлиц PZ-1. Выполнены из конструкционной стали.



- Совместимы с деревом, пластиком и металлом, а также любыми декоративными покрытиями.
- За счет потайной шляпки саморез можно установить заподлицо, что вкупе с желтым цинковым покрытием обеспечивает хорошую эстетику и удобство дальнейшего использования изделий.
- Глубокий шлиц гарантирует надежную фиксацию инструмента, что практически исключает его проскальзывание.
- Острый наконечник обеспечивает быстрое вкручивание, нужно минимум усилий при работе с мягкими материалами.
- Средний шаг резьбы.

Хорошая устойчивость к коррозии, вибрациям и изгибающим нагрузкам. Не требуют дополнительной протяжки. Можно использовать с дюбелем.

Соответствуют стандартам DIN 7962, DIN 7972 и ISO 1482. При креплении металла толще 1 мм заранее подготовьте монтажное отверстие.

САМОРЕЗЫ ПО ДЕРЕВУ



Шлиц PH-2. Выполнены из углеродистой стали.

- Для различных пород дерева, ДСП, OSB и фанеры.
- Совместимы с большинством декоративных покрытий.
- За счет потайной шляпки саморез можно установить заподлицо, что обеспечивает хорошую эстетику и удобство дальнейшего использования изделий.
- Глубокий ровный шлиц гарантирует надежную фиксацию инструмента, что практически исключает его проскальзывание.
- Острый наконечник обеспечивает быстрое вкручивание, нужно минимум усилий при работе с мягкими материалами.
- Крупный шаг резьбы.

Хорошая устойчивость к коррозии и механическому воздействию.
Сохраняют функционал при повышенной влажности и отрицательных температурах.

САМОРЕЗЫ ПО МЕТАЛЛУ



Шлиц PH-2. Имеют фосфатное покрытие, на которое хорошо ложатся декоративные покрытия.

- За счет потайной шляпки саморез можно установить заподлицо, что обеспечивает хорошую эстетику и удобство дальнейшего использования изделий.
- Для ручного и электрического инструмента.
- Глубокий ровный шлиц гарантирует надежную фиксацию инструмента.
- Мелкий шаг резьбы.

Прочные, хорошая устойчивость к ударам, вибрациям и перепадам температур.

При работе с металлом толще 0,9 мм заранее подготовьте монтажное отверстие, используя дрель с соответствующим сверлом.

Важно! Фосфат не обеспечивает полную защиту от коррозии - рекомендуется покрыть краской или мастикой. Не рекомендуются для влажных помещений.
Соответствуют стандартам DIN 18182.

САМОРЕЗЫ ДЛЯ ГИПСОВОЛОКНА (ГВЛ)



Шлиц PH-2. Выполнены из быстрорежущей углеродистой стали AISI 1018, имеют фосфатное покрытие.

- Позволяет крепить гипсоволокно к дереву, пластику и металлу (толщина металла может быть до 0,9 мм).
- За счет потайной шляпки саморез можно установить заподлицо.
- Шляпка вытянутой конической формы, уменьшенного диаметра и имеет насечки для раззенковки.
- Благодаря острому наконечнику не нужно предварительно засверливать деревянные или металлические направляющие.
- За счет двойной резьбы (два витка, расположенных друг под другом) сильно повышается прочность соединения.

Если металлическая направляющая толще 0,9 мм заранее подготовьте монтажное отверстие, используя дрель с соответствующим сверлом.

Важно! Фосфат не обеспечивает полную защиту от коррозии - рекомендуется покрыть краской или мастикой.

Соответствуют стандартам DIN 18182.

САМОРЕЗЫ С ПРЕСС-ШАЙБОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ (подходят для дерева и металла)



Шлиц PH-2. Для ручного и электрического инструмента.

- Подойдут для деталей из дерева, металла и полимеров.
- Изготовлены из конструкционной стали, имеют цинковое покрытие.
- Устойчивы к коррозии, а также перепадам температур.
- Можно использовать в отапливаемых и неотапливаемых помещениях, а также на улице.
- Мелкий шаг резьбы.

Благодаря острому наконечнику поверхность не нужно предварительно засверливать. За счет больших размеров и жесткости головки самореза достигается качественно притяжение деталей.

При работе с металлом требуется предварительно высверлить монтажное отверстие. Саморезы изготовлены в соответствии со стандартами ГОСТ 10510-2013 и DIN 968. Класс точности А, отрицательный допуск стержня не более 0,3 мм.

ЗАИНТЕРЕСОВАЛО НАШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ?

Дайте нам знать ответным письмом на почту info@mirmagnitov.ru или по телефону: **8-495-662-49-15!**