

## МАГНИТНЫЕ ТРАВЕРСЫ HVR MAG

**HVR MAG**
**НОВИНКА**


HVR MAG (Китай) специализируется на производстве высококачественного промышленного грузоподъемного оборудования и имеет сертификаты ISO9001 и CE TUV на всю номенклатуру продукции. Эти документы удостоверяют соответствие оборудования HVR MAG европейским стандартам безопасности и подтверждают наличие системы качества, управления производственными процессами и персоналом. При изготовлении магнитных траверс HVR MAG используются компоненты всемирно известных брендов: Schneider Electric, Siemens, ABB. Около 40 % продукции HVR MAG экспортируется в Европу, Северную и Южную Америку и Японию.

Магнитные траверсы HVR MAG оснащены постоянными электроуправляемыми магнитами, обеспечивающими 95% экономию электроэнергии и высокую безопасность в сравнении с традиционными электромагнитами. Питание требуется только во время циклов MAG и DEMAG. Даже при полном отключении питания магнитная сила остается постоянной и груз продолжает надежно удерживаться неограниченное время.

### Преимущества траверс HVR MAG:

- **Энергосбережение.** Питание используется только в фазах MAG & DEMAG.
- **Безопасность.** Постоянная магнитная сила сохраняется неограниченное время при отключении питания. Коэффициент запаса грузоподъемности 3:1. Индуктивный бесконтактный датчик предотвращает случайное включение режима DEMAG в процессе перемещения груза. Радиоуправляемый дистанционный пульт позволяет оператору находиться на безопасном расстоянии.
- **Постоянная грузоподъемность.** Через электрические катушки не протекает непрерывный ток, магниты не нагреваются, в результате чего грузоподъемность не снижается.
- **Универсальность.** Возможность выбора необходимого числа используемых магнитных модулей траверсы для перемещения грузов различных габаритов и массы.
- **Аккуратность.** Равномерно распределенная магнитная сила позволяет избежать деформации и повреждения груза.
- **Эффективность.** Магнитный поток не выходит за пределы перемещаемого груза. Отсутствуют электропомехи и остаточный магнетизм груза.
- **Надежность.** Продуманная конструкция, высококачественные материалы и компоненты, отсутствие нагрева магнитов, низкий собственный вес обеспечивают длительный срок эксплуатации траверсы.
- Не требует технического обслуживания и резервных источников питания.

### Области применения



строительство


 автомобильная  
промышленность

 железнодорожная  
отрасль


металлургия


 логистика  
и склады


энергетика


 формы  
и штампы


судостроение

**HVR MAG, эксперт в области грузоподъемных магнитов, предлагает комплексные подъемные решения:**



### СЕРИЯ HS

Для сортового проката (балок, швеллера, уголков, полос и т.п.) и труб. Узкие магнитные модули обеспечивают надежное перемещение профиля шириной от 80 до 160 мм и длиной от 570 до 24 000 мм. Грузоподъемность траверс серии HS от 1,3 до 5,2 тонн.

### СЕРИЯ HM1

Для стальных листов и пластин толщиной свыше 5 мм, длиной до 16 000 мм и шириной до 3 500 мм. Регулировка магнитной силы для подъема одного листа. Максимальная грузоподъемность траверс серии HM1 — 25 тонн. Наличие опционального исполнения для перемещения штрипс.



г. Москва  
тел.: 8 (495) 972 34 49  
sales@kontur-97.ru

г. Санкт-Петербург  
тел.: 8 (812) 493 28 46  
spb@kontur-97.ru

г. Новосибирск  
тел.: 8 (383) 375 25 97  
sibir@kontur-97.ru

г. Екатеринбург  
тел.: 8 (343) 226 42 76  
ural@kontur-97.ru



## СЕРИЯ НМ2

Отличается от серии НМ1 наличием телескопической балки, что позволяет варьировать длину траверсы и перемещать стальные листы различных габаритов.

## СЕРИЯ НМ3

Для работы с тонколистовым металлом толщиной от 3 мм. Специальный подвес обеспечивает идеальное прилегание магнитных модулей к прокату и надежный захват. Регулировка магнитной силы для подъема одного листа. Грузоподъемность до 4 тонн.



## СЕРИЯ НМ4

Обеспечивает перенос стальных листов в вертикальном или горизонтальном положении без сжатия и деформации. Траверса НМ4 имеет компактную конструкцию и сверхтонкие магнитные модули. Максимальная грузоподъемность 12 тонн.



## СЕРИЯ НМ5

Решает задачу загрузки листового металла на станки для резки любого типа и быстрой выгрузки раскроя, заготовок и обрезков металла.



## СЕРИЯ НМ6

Для одновременного перемещения нескольких листов металла, от 8 листов толщиной 6 мм до 2 листов толщиной 25 мм. Проектируется и изготавливается под конкретные задачи клиента.



## СЕРИЯ НВ

Для перемещения слябов и плит с необработанной поверхностью, компенсирует увеличенный воздушный зазор. Проектируется и изготавливается под конкретные задачи клиента.



## СЕРИЯ НТ

Для перемещения трубного проката.



## СЕРИЯ НС

Для перемещения рулонной стали.

## СЕРИЯ НВЕР

Аккумуляторный электропостоянный магнит для перемещения металла плоского и круглого сечения весом от 500 до 5 000 кг. Время полной зарядки аккумулятора от 5 до 8 часов, в зависимости от модели. Обеспечивает не менее 500 рабочих циклов захвата груза.

