

# ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ

Автор: Administrator  
25.04.2012 21:36

---

Грузоподъемные электромагниты поднимают и транспортируют сталь и железо любого веса и формы не повреждая поверхности. Грузоподъемные электромагниты требуют минимального технического обслуживания, легкие в использовании и установке.

По желанию клиента, мы готовы предложить полную систему ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТОВ: магниты, траверса, источник питания и система бесперебойного питания, которая автоматически срабатывает и гарантирует безопасное перемещение в случае прекращения подачи электропитания.

ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ полностью соответствуют регулированию на электромагнитное оборудование VDE 0580.

Для транспортируемого листового металла, плит, брусков и различных черных металлов ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТЫ представляют преимущественную замену механическим

- Легкое поднятие и опускание груза
- Сокращение рабочей силы
- Быстрая транспортировка материала
- Аккуратная транспортировка листового металла (без повреждений и деформаций)
  
- Максимальное использование складского помещения
- Упрощенная сортировка листового металла, плит, брусков и т.д.
- Стандартная продолжительность включения - 60%.

## Характеристики

- Грузоподъемные электромагниты FST создают сильное магнитное поле. Следовательно, магниты имеют низкую чувствительность к воздушным зазорам. Перемещение грузов с шероховатой и неровной поверхностью не является проблемой.

- В случае отключения электропитания срабатывает система бесперебойного электроснабжения.
- Возможно использование как одного, так и нескольких магнитов одновременно.