

ЭЛЕКТРОПОСТОЯННЫЕ МАГНИТЫ СТАНДАРТНОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

SAV 531.73

Назначение:

Подъем и транспортировка грузов весом до 1000 кг. Магниты специального назначения с электрическим управлением.

Характеристики:

- Система постоянного магнита с электрическим управлением.
- Отсутствие потери подъемной силы при перебоях подачи тока.
- Высокий уровень безопасности благодаря неодимной магнитной системе с силой отрыва, в 3 раза превышающей номинальную грузоподъемность.
- Высокая грузоподъемность для материалов с большими воздушными зазорами.
- Призматические полюсные наконечники для плоских материалов и материалов круглого сечения.
- Быстрая активация и деактивация подъемных магнитов.
- Встроенное управление снабжено кнопками с подсветкой.
- Подробная инструкция по эксплуатации и индивидуальное свидетельство о поверке.

ОПЦИЯ:

Пульт ручного управления.



Области применения:

- Совместная эксплуатация магнитов с роботами.
- Загрузка/разгрузка металлорежущего оборудования.
- Манипуляции с плоскими материалами и материалами круглого сечения на складе.
- Манипуляции с деталями в процессе производства и сборки.

Модель		NEO-EP 125	NEO-EP 250	NEO-EP 500	NEO-EP 1000
номинальная грузоподъемность: *					
- для плоских материалов	кг	125	250	500	1000
- для материалов круглого сечения	кг	65	125	250	500
Длина x ширина магнита	мм	200 x 65	250 x 125	350 x 125	445 x 125
Габариты: длина x ширина	мм	251 x 116	270 x 150	370 x 150	445 x 150
Габаритная высота до крюка крана	мм	204	405	405	405
Вес	кг	13	40	54	70
Напряжение переменного тока	В	230	230	230	230
Потребление тока	А	2,5	4,7	6,7	8

* Номинальная грузоподъемность:

Максимальный вес изделий из стали S235JR с отшлифованными контактными поверхностями, достаточного размера и толщины. Грузоподъемность изменяется в зависимости от материала, толщины, размера и качества поверхности изделия.



Пример заказа: **Электropостоянный грузоподъемный магнит SAV 531.73 – NEO-EP 250**
Наименование SAV –№ – модель