

ПРИМЕНЕНИЕ

Компактное и легкое устройство для безопасного и простого захвата для последующего перемещения на грузоподъемном механизме тяжелых заготовок, оборудования и ферромагнитных материалов на производственных участках и складах.

Подходит для применения с плоскими и круглыми деталями.

Перемещение груза выполняется грузоподъемным механизмом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Коэффициент безопасности: 3
- Ручное переключение "Вкл / Выкл".
- Грузоподъемность от 150 кг до 2000 кг
- Дополнительный фиксатор безопасности от случайного переключения.
- Высокая подъемная сила, ~85 превышающая собственный вес.
- Грузоподъемность для материалов круглого сечения составляет не менее 50% от грузоподъемности для плоских материалов.

Благодаря применению сплава **неодима NdFeB** данные грузозахватные магниты SAV 531.01 обладают очень большой удерживающей силой для своих размеров и собственного веса.



Мощные неодимные магниты (NdFeB) обеспечивают максимальную грузоподъемность для материалов с неровными и шероховатыми контактными поверхностями.



Модель 150:
Загрузка и разгрузка
фрезерного станка



Модель 300:
Обработка литых деталей
на обрабатывающих центрах



Модель 1200:
Захват и перенос круглых
деталей, труб



Модель 2000:
Перемещение на грузоподъемном
механизме тяжелых заготовок

МОДЕЛЬ		150	300	600	1200	2000
Ном. грузоподъемность *						
Плоские материалы	кг	150	300	600	1200	2000
Округлые материалы	кг	65	150	300	600	1000
Минимальная толщина	мм	2	4	6	10	15
мин./макс. диаметр	мм	40/100	60/200	65/270	100/300	150/350
Длина x Ширина	мм	93 x 60	152 x 100	246 x 120	306 x 146	480 x 165
Высота до крюка крана	мм	110	164	164	216	253
Вес	кг	2.6	10.0	20.0	40.0	90.0

* Номинальная грузоподъемность:
см. Паспорт устройства.

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Название SAV №, - указать г/п
Магнитный захват SAV 531.01 - 150