



Компания ООО «СпецЭлемент» оснастит Ваше предприятие всеми видами изделий для подъема, перемещения и крепления грузов. Возможно изготовление изделий по чертежу заказчика. Подробную информацию о продукции, предоставляемых скидках и сроках изготовления Вы можете получить у наших специалистов.

ООО «СпецЭлемент»  
Тверская область  
г.Торжок  
(48251) 9-66-39 тел./факс  
(48251) 5-59-57 тел./факс  
(915) 746-66-91 тел.  
(906) 651-48-64 тел.  
[www.spetselement.ru](http://www.spetselement.ru)  
[sale@spetselement.ru](mailto:sale@spetselement.ru)  
[office@spetselement.ru](mailto:office@spetselement.ru)

## Магнитные захваты



### Магнитные захваты с отключением магнитного поля.

Модель	Цена с НДС (руб.)	Описание
ПМЛ100		 <p>Захват предназначен для подъема, перемещения и удержания грузов плоской и цилиндрической формы.</p>
ПМЛ300		
ПМЛ600		
ПМЛ1000		
ПМЛ2000		
ПМЛ3000		
ПМЛ6000		

### Магнитные захваты с кулачковым отрывом (для тонкого листа).

Модель	Цена с НДС (руб.)	Описание
ПМЖ250		 <p>Захват предназначен для подъема, перемещения и удержания грузов плоской формы.</p>
ПМЖ500		

### Ручные магнитные захваты для переноса листа.

Модель	Цена с НДС (руб.)	Описание
ПМЖ30		 <p>Захват предназначен для подъема, перемещения и удержания грузов плоской формы.</p>

# Автоматические магнитные грузозахваты АМГ



Компактные устройства на основе постоянных магнитов (с автоматическим переключением положения магнитной системы), обеспечивающие надёжный захват и удержание при перемещении различных видов металлопроката из чёрных сталей и сплавов.

## Назначение

Магнитные грузоподъёмные захваты используются в качестве навесных грузозахватных приспособлений для грузоподъёмных машин при перемещении изделий из углеродистых сталей и чугунов. Выпускаются магнитные захваты серии АМГ грузоподъёмностью от 1 000 до 5 000 кг.

- Включение и выключение магнитной системы захвата серии АМГ осуществляются без участия стропальщика - подъёмом такелажной скобы

захвата в крайнее верхнее положение. Простота эксплуатации магнитных захватов серии АМГ позволяет многократно увеличить скорость работ по перемещению грузов.

- Магнитные захваты серии АМГ – универсальны, геометрия магнитной подошвы захватов позволяет использовать их для удержания грузов как с плоскими, так и с цилиндрическими поверхностями.
- Все магнитные захваты серии АМГ проходят тщательную проверку и испытания на поверенном стенде, к отгрузке допускаются изделия с коэффициентом безопасности не менее 3,2 (отношение отрывного усилия к номинальной грузоподъёмности). Высокая безопасность магнитных захватов серии АМГ подтверждена разрешением Ростехнадзора и сертификатом соответствия ГОСТ Р.
- Для перемещения длинномерного металлопроката используются оснащённые демпферными устройствами магнитные траверсы серии ТАМГ. Применение магнитных траверс позволяет обеспечить равномерное распределение нагрузки между магнитными захватами и избежать деформаций перемещаемых изделий.
- Уникальные запатентованные магнитные системы на основе постоянных редкоземельных магнитов обеспечивают долгую эффективную работу магнитных захватов серии АМГ. Гарантированный срок сохранения свойств магнитных систем при условии соблюдения правил эксплуатации – 10 лет.
- Магнитные захваты серии АМГ имеют множество преимуществ перед электромагнитными аналогами – полное отсутствие энергопотребления, существенно большую эксплуатационную надёжность, меньшие габаритные размеры и массу.

## Применение

- идеально подходят для перемещения листового проката
- включение и выключение АМГ происходит автоматически без контакта оператора
- время погрузо-разгрузочных работ сокращается в разы
- высокий уровень безопасности, возможность использования АМГ там, где недоступен труд человека
- широко используются для разгрузки/погрузки транспорта

Благодаря возможности включения и выключения магнитных захватов серии АМГ непосредственно оператором грузоподъёмной машины, захваты этой серии могут применяться для выполнения погрузо-разгрузочных работ там, где работа стропальщиков затруднена или невозможна.

## Технические характеристики

Модель	Паспортная грузоподъемность (кг)	Максимальное усилие на отрыв, (кг)	Мин. рабочая толщина стали, (мм)	Габаритные размеры, (мм)			Рабочая температура, (°C)	Собственная масса, (кг)
				C	D	H		
АМГ-2000	2000	7000	10	750	500	420	< 80	260
АМГ-3000	3000	9000	15	850	500	510	< 80	320
АМГ-5000	5000	12500	20	1000	580	600	< 80	450

*Схема*

