



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

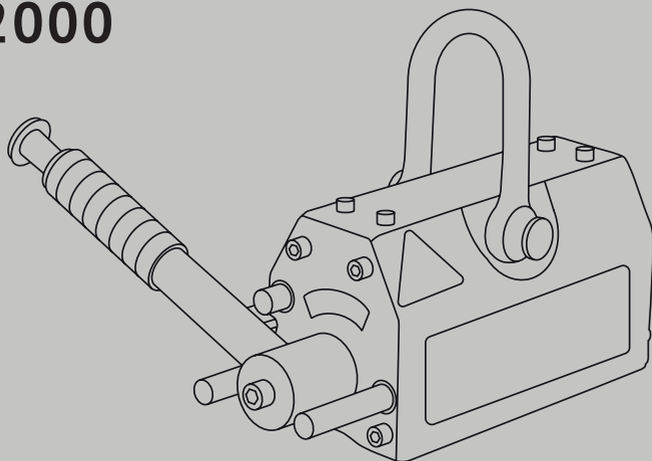
ЗАХВАТ МАГНИТНЫЙ

RT-GM100

RT-GM400

RT-GM1000

RT-GM2000



Благодарим вас за приобретение продукции компании RUNTEC®. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что обеспечивает долгую и корректную работу при условии соблюдения изложенных здесь инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию.

**Внимательно прочтите данную инструкцию!**

Обратите внимание на требования по безопасности. Эксплуатация данного изделия должна производиться с осторожностью и строго по назначению. Невыполнение этих требований может привести к поломке оборудования, получению травм, а также отказу производителя от гарантийных обязательств. Сохраните данную инструкцию для будущего использования.

Артикул	Грузоподъемность, кг
RT-GM100	100
RT-GM400	400
RT-GM1000	1000
RT-GM2000	2000

До начала эксплуатации магнитного захвата внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом. Настоящий паспорт является документом, содержащим техническое описание изделия, правила техники безопасности, инструкцию по установке и эксплуатации. Паспорт данного захвата должен храниться у лица, ответственного за его исправное состояние и безопасную эксплуатацию. При передаче захвата другому владельцу паспорт передаётся вместе с ним. Все записи в паспорт производятся только чернилами отчётливо и аккуратно. Лицо, ответственное за эксплуатацию устройства, должно следить за своевременным внесением в паспорт необходимых сведений.

НАЗНАЧЕНИЕ

Магнитные захваты – дополнительные устройства, к грузоподъёмному оборудованию, используемые для подъёма и перемещения стали, сортамента чёрных металлов и изделий из них. Они широко применяются во многих отраслях промышленности, включая машиностроение, судостроение, хранение металлов, переработку металлолома. Магнитные захваты позволяют легко и удобно захватывать заготовки и изделия из ферромагнитных материалов, что очень удобно при обслуживании механообрабатывающего оборудования и при перемещении материалов в условиях складов и производств. Имеющая форму призмы поверхность полюса позволяет поднимать как округлые, так и плоские материалы. Магнитные захваты могут использоваться как для гладкого материала, так и для материалов с грубой шероховатой поверхностью. Предназначены для работы в помещении и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от -20° до +40°С.



Запрещается применение захватов для работ во взрыво- и пожароопасных средах!

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Храните захваты в сухом помещении и избегайте попадания на них влаги. Поддерживайте поглощающую поверхность чистой и плоской и удаляйте загрязнения.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ ГРУЗА

Не все материалы возможно поднять с помощью магнитного захвата. Например, некоторые виды нержавеющей стали не магнитятся, а некоторые магнитятся только частично. При подъеме груза с частями из разного материала частично магнитные фрагменты могут отпасть, если полностью магнитные части, на которых они держатся, будут двигаться.

Вес груза, его толщина, форма и область, контактирующая с магнитом, влияет на выбор захвата. Например, для захвата толстого листа железа достаточно одного двухполюсного магнита, тогда как тонкие пластины требуют множественного расположения магнитов. Если поверхность материала неоднородна или имеет перфорацию, возможно использование плоских магнитов, но нужно учитывать, какая часть поверхности материала входит в контакт с захватом и какой путь магнитного потока через поднимаемый материал.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Люди, здания, коммуникации и оборудование могут быть поражены материалом, отделившимся от магнитного захвата при перемещении, при отказе грузоподъемного оборудования, после потери мощности. Несчастные случаи происходят при отделении от магнитных захватов слабомагнитных и немагнитных материалов.

Магнитный захват может попасть в зону действия активного магнитного поля электрических машин, коммуникаций, оборудования. Такие риски должны быть оценены и учтены при производстве грузоподъемных работ магнитными захватами.

Гарантийные обязательства

1. Для осуществления гарантийных обязательств изделие следует предоставить в представительство компании в чистом виде и с документами, подтверждающими дату продажи (кассовый или товарный чек; гарантийный талон, если есть).
2. Гарантия распространяется на поломки, вызванные заводским браком, дефектом материала или конструкции. В таких случаях компания берет на себя обязательства по ремонту или замене изделия.
3. Для сохранения гарантийных обязательств при эксплуатации следует соблюдать правила, установленные производителем, а именно:
 - избегать грубого обращения;
 - использовать по назначению;
 - осуществлять бережное хранение и уход;
 - самостоятельно не ремонтировать и не вносить изменений в конструкцию оборудования.
4. Бесплатный гарантийный ремонт не будет произведен в следующих случаях:
 - отсутствие документов, подтверждающих дату продажи;
 - использование инструмента не по назначению;
 - наличие механических повреждений, в том числе полученных в результате замерзания конденсата;
 - при наличии внутри инструмента посторонних предметов;
 - наличие признаков самостоятельного ремонта;
 - наличие признаков изменения пользователем конструкции изделия;
 - наличие внутренних и наружных загрязнений.

Срок гарантии: **12 месяцев** со дня продажи.

Заполняется продавцом:			
Модель			
Торговая организация			
Проверил и продал	ФИО:		Подпись:
Дата продажи		Печать	
Заполняется покупателем:			
С условиями гарантии ознакомлен:	ФИО:		Подпись



RUNTEC

runtec-shop.ru