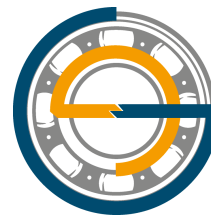


# TAGGERT

Передовые технологии для надежных решений

**МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ**



**TAGGERT**

**Компания ООО «Таггерт» поставляет грузозахватную и оснастку и приспособления для грузовых операций:**

- **электро – постоянные магнитные траверсы и захваты для перемещения листа, сортового проката, труб, слябов и т.д.**
- **ручные магнитные захваты;**
- **фрикционные захваты;**
- **тали.**

**Вся поставляемая продукция сертифицирована согласно Техническому Регламенту Таможенного Союза**



Ручные захваты относятся к магнитным грузозахватным приспособлениям, действие которых основано на изменении полярности постоянных магнитов при повороте рукояти (рычага) управления.

Ручные магнитные захваты – это удобное и необходимое устройство для металлообрабатывающих, инструментальных, сварочных, штамповочных литевых и др. производств. В силу универсальности, ручные магнитные захваты найдут применение в любой сфере промышленности.

Применение ручных магнитных захватов имеет ряд неоспоримых преимуществ:

- Возможность работать как с плоскими, так и с цилиндрическими грузами, а так же с грузами сложной формы (например, многогранными поковками);
- Простота использования.
- Эргономичность. Ручные магнитные захваты компактны и имеют небольшой вес;
- Максимальная безопасность: ручные магнитные захваты полностью независимы от внешних источников питания и имеют коэффициент безопасности 1:3;
- Отсутствие эксплуатационных расходов.
- Отсутствие технического обслуживания. В процессе-эксплуатации необходимо лишь визуально проверять состояние захвата, крюковой петли и подошвы захвата на предмет загрязнений или механических задиров.

# РУЧНЫЕ МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ TAGGERT-Elift



Артикул	Плоские изделия		Круглые изделия		Размер груза, мм	Вес захвата, кг
	Нагрузка, кг	Толщина, мм	Нагрузка, кг	Диаметр, мм		
TE.1.00	100	15	45	100	1250×600	4
TE.3.00	300	25	125	160	2000×1500	9
TE.5.00	500	30	215	220	2000×1500	18
TE.10.00	1 000	45	450	350	3000×1500	42
TE.20.00	2 000	50	900	400	3500×2000	88
TE.30.00	3 000	60	1 350	400	3500×2000	175
TE.50.00	5 000	70	2 250	450	5000×3000	350

# ЭЛЕКТРО-ПОСТОЯННЫЕ МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ TAGGERT-SAFEBAT



Захваты TAGGERT-SAFEBAT относятся к электро-постоянным грузозахватным приспособлениям, действие которых основано на изменении полярности постоянных магнитов под действием кратковременного электрического импульса.

Импульс подается от встроенных в корпус захвата батарей, что обеспечивает полную независимость от внешних источников питания.

Применение электро-постоянных магнитных захватов TAGGERT-SAFEBAT имеет ряд неоспоримых преимуществ:

- Возможность работать как с плоскими, так и с цилиндрическими грузами, а так же с грузами сложной формы (например, многогранными поковками);
- Возможность работать с металлом толщиной от 4 мм;
- Возможность складировать металлический лист один на другой без проставок (которые обычно применяются при использовании стропов и механических захватов);
- Возможность работы в полностью автоматическом режиме без участия оператора;
- Отсутствие необходимости вносить изменения в конструкцию кранового оборудования;
- Простота использования.
- Эргономичность. Захваты TAGGERT-SAFEBAT компактны и имеют небольшой вес;
- Максимальная безопасность:
  - электро-постоянные магнитные захваты TAGGERT-SAFEBAT полностью независимы от внешних источников питания;
  - встроенная система защиты от несанкционированного отключения захвата под нагрузкой;
  - встроенный датчик текущей нагрузки с цифровой индикацией на передней панели;
  - пульт дистанционного управления, позволяющий проводить все рабочие операции на безопасном расстоянии;
  - световая и звуковая сигнализация, оповещающая о состоянии батарей;
- Низкие эксплуатационные расходы.
- Отсутствие технического обслуживания. В процессе-эксплуатации необходимо лишь визуально проверять состояние захвата, крюковой петли и подошвы захвата на предмет загрязнений или механических задиров.

# ЭЛЕКТРО-ПОСТОЯННЫЕ МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ TAGGERT-SAFEBAT



- работа без внешних источников питания
- значение текущей нагрузки отображается на дисплее
- возможность работы в ручном и автоматическом режимах
- система защиты от несанкционированного отключения под нагрузкой

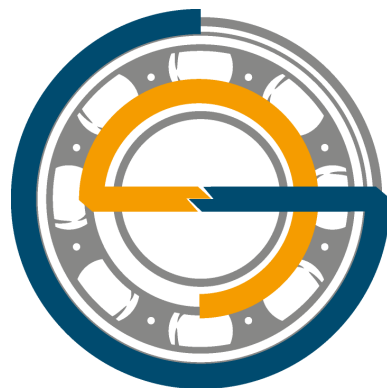
Артикул	Плоские изделия		Круглые изделия		Время заряда батареи, час	Количество рабочих циклов	Вес захвата, кг
	Нагрузка, кг	Толщина, мм	Нагрузка, кг	Диаметр, мм			
TAG.SB5.00	500	4	200	200	3	1000	24
TAG.SB10.00	1 000	4	200	250	8	300	39,5

# ЭЛЕКТРО-ПОСТОЯННЫЕ МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ TAGGERT-SAFEBAT



- работа без внешних источников питания
- значение текущей нагрузки отображается на дисплее
- возможность работы в ручном и автоматическом режимах
- система защиты от несанкционированного отключения под нагрузкой

Модель	Плоские изделия		Круглые изделия		Время заряда батареи, час	Количество рабочих циклов	Вес захвата, кг
	Нагрузка, кг	Толщина, мм	Нагрузка, мм	Диаметр, мм			
TAG.Li120	120	12	-	-	8	300	6,5
TAG.EP25.00	2 500	40	1 200	250			220
TAG.EP50.00	5 000	50	2 300	300			500
TAG.EP100.00	10 000	70	-	-			715



# TAGGERT

Контакты:

**[taggert.su](http://taggert.su)**

e · mail:

[Info\\_taggert@mail.ru](mailto:Info_taggert@mail.ru)

[info@taggert.su](mailto:info@taggert.su)

**Санкт-Петербург, Москва**

Тел. +7 · (499) · 154-19-28

+7 · (977) · 317-56-17

+7 · (911) · 116-01-84