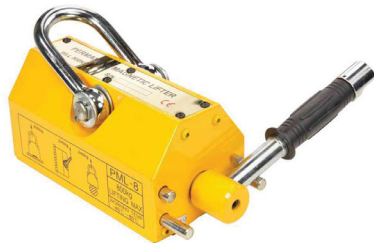


ГРУЗОМАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ

Грузомагнитные захваты - это подъемники на постоянных магнитах



Данные грузозахваты применяются для подъема и манипуляций с ферромагнитными материалами, а также как основа для различных крепежных устройств и фиксаторов, применяемых при сборке, сварке и т.д. В магнитных подъемниках использованы редкоземельные магниты NdFeB, которые и позволяют развивать максимальную грузоподъемность при достаточно скромных габаритах устройств.

При подборе магнитного захвата стоит учитывать ряд факторов:

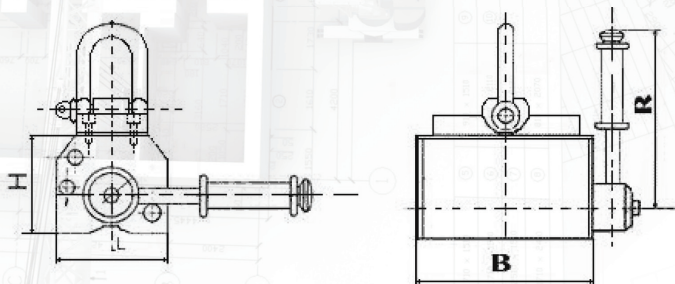
- " прогиб листа (обязательное использование траверс!)
- минимальная толщина поднимаемого листа - 6 мм!
- сдвиг магнитного подъемника при неправильном определении центра тяжести.
- поднимает только один лист из пачки



**НЕОГРАНИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
НЕ ТРЕБУЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА
СДЕЛАНО В РОССИИ!**

г. Краснодар, Ростовское шоссе, 14/2, оф.208, 8-800-350-54-73, +7 861 290-03-11,
+7 913 532-88-71, krasspecpromsnab@yandex.ru, www.krastul23.pф

ГРУЗОМАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ



Модель	Грузоподъемность для плоских поверхностей, кг	Грузоподъемность для круглых поверхностей, кг	Сила на отрыв, кгс	L	B	H	R	Вес, кг	Цена, руб.
МГЗ-100	100	50	350	115	60	70	145	4	9 300
МГЗ-300	300	150	1 050	210	95	100	160	11	13 290
МГЗ-600	600	300	2 100	275	115	115	230	18	19 680
МГЗ-1000	1000	500	3 500	410	175	165	410	39	31 950

* цены актуальны на март 2021 г.