

## ЗАХВАТЫ АВТ ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГРУЗОВЫХ ПОДДОНОВ

- для перемещения поддонов, например, в контейнерах
- обработка поверхности — окраска
- нельзя использовать для подъёма грузов

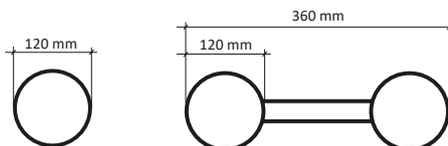
Макс. нагрузка кг	Интервал захвата, мм	Вес, ≈ кг	Код изделия
1000	30 - 100	8	TARLAVA1



## ЗАХВАТЫ ВАКУУМНЫЕ

- две модели
- сила захвата зависит от чистоты и гладкости поверхности
- алюминиевый корпус предназначен для листов стекла, алюминия, пластмассы, акрила и т. д.

Рабочая нагрузка, кг	Тип	Код изделия
40	с 1 чашей	IMUTAR140
80	с 2 чашами	IMUTAR280

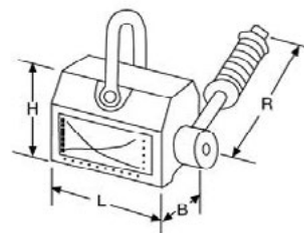


## ЗАХВАТЫ МАГНИТНЫЕ 100–2000 КГ

- магнитные захваты для подъёма плит, труб и круглых балок
- малого размера, простые в эксплуатации
- пять разных размеров
- отличная устойчивость поднимаемых грузов, благодаря шарнирной подъёмной петле
- рукоятка с резиновым покрытием
- температурный режим применения -40 - (+) 80 °C
- коэффициент запаса прочности у захватов 100-300 кг 3,5:1 и у 600-2000 кг захватов 3:1



Рабочая нагрузка для плит, кг	Рабочая нагрузка для округл., кг	В, мм	Н, мм	Л, мм	Р, мм	Вес, кг	Код изделия
100	30	62	67	92	126	3	MAGPML100
300	90	92	88	158	150	10	MAGPML300
600	180	122	113	228	186	24	MAGPML600
1000	300	176	158	258	282	50	MAGPML1000
2000	600	234	206	378	374	85	MAGPML2000



## РУЧНОЙ ЗАХВАТ МАГНИТНЫЙ

- удобный магнитный захват
- по центру захвата предусмотрен отделитель, который срабатывает при нажатии ручки в другом направлении
- отличное устройство для переноса и перемещения листовой стали и стальных деталей

Рабочая нагрузка, кг	Ширина, мм	Толщина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Код изделия
50	100	125	270	2,0	MAG50

