

Магнитные захваты

МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Магнитные захваты предназначены для удержания, подъема и перемещения ферромагнитных грузов различной формы (лист, круг, блоки и др.).

МАГНИТНЫЙ ЗАХВАТ PML



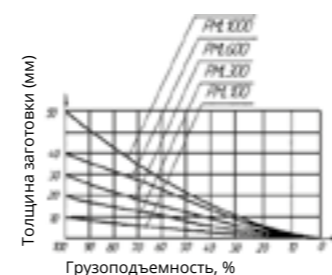
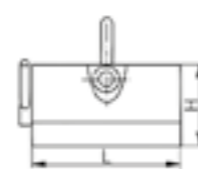
Модель	Грузоподъемность, кг			Габариты, мм				Вес, кг
	Номинальная для плоских поверхностей	Номинальная для цилиндрических поверхностей	max*	B	L	H	R	
PML100	100	50	350	62	92	67	126	2,5
PML300	300	150	1050	90	165	100	190	10
PML600	600	300	2100	120	280	115	240	20
PML1000	1000	500	3500	150	320	130	240	38
PML2000	2000	1000	7000	180	450	170	320	85
PML3000	3000	1500	10500	286	458	261	521	110

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Не требует электропитания;
- Надежный захват грузов плоской и цилиндрической формы;
- Высокое отношение массы удерживаемого груза к массе грузозахвата;
- Простота использования и технического обслуживания;
- Полное отсутствие магнитного поля в выключенном состоянии.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для захвата груза необходимо рабочую поверхность магнита привести в соприкосновение с поверхностью груза и включить магнитное поле. Включение магнитного поля осуществляется поворотом ручки. Отключение магнитного поля происходит при возвращении ручки в исходное положение.



Захваты компании Yale (Германия)



Компания Yale основана в 1844 году. Бренд складской техники Yale входит в тройку мировых лидеров по объему продаж подъемно-транспортного оборудования. В собственности компании расположенные по всему миру 11 заводов, 5 научно-исследовательских и опытно-конструкторских центров. Более 400 высококвалифицированных инженеров разрабатывают новые решения для совершенствования техники, ежегодные инвестиции в НИОКР составляют около 50 млн долларов США.

ЗАХВАТЫ ДЛЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

ЗАХВАТЫ TBL 0,5Т – 30,0Т



- Отсутствие зазора между грузом и зажимом.
- Горизонт, вертикаль.
- Слабое воздействие на металл.
- Масса груза не менее 10% от г/п.

ЗАХВАТ TBS С ПОВОРОТНОЙ ПЕТЛЁЙ 1,0-3,0Т (4,5-10,0Т)



- Минимальная нагрузка 10%.
- Твердость материалов до HRC 30.
- Зубчатая система.
- Отсутствие зазора.
- Карданная система со стопором, не допускающая деформаций.

ЗАХВАТЫ МЕТАЛЛА TSH



- Используются в паре.
- Не предназначены для 4-х ветвевых стропов.

ЗАХВАТ СТРУБЦИННЫЙ TIGRIP TSH



- Струбцины, для подъема в любых направлениях.
- Самозаклинивающийся механизм, страхующий от самопроизвольного выскальзывания.

Захваты компании Yale (Германия)

ЗАХВАТЫ ДЛЯ БАЛОК И ШВЕЛЛЕРОВ

ЗАХВАТЫ TTG



- Для горизонтального перемещения.
- Положение петли позволяет обеспечивать горизонт при транспортировке.

ЗАХВАТЫ TTR



- Для вертикального перемещения.
- Положение петли позволяет обеспечивать вертикаль при транспортировке.

ЗАХВАТЫ TTT



- Для торцевого захвата балок.
- Используются в паре.

ЗАХВАТЫ ДЛЯ СВАЙ

ЗАХВАТЫ TCR



- Для поднятия ДСП, древесных и пластиковых плит.
- Не повреждает поверхность материала.

ЗАХВАТЫ TRP



Предназначен для подъема в вертикальное положение за одну сторону шпунта и последующего его монтажа, с возможностью дистанционной расстроповки.

ЗАХВАТ МАГНИТНЫЙ TRM



- Для транспортировки и установки шпунта.
- Имеют контр. болт для захвата и канат 15м для отцепления сваи.

Модель	Г/п, кг	Масса, кг
TCR 1.5	1500	12,2
TCR 3.0	3000	19,5
TCR 5.5	5500	26,7

Рабочая нагрузка, кг	Диам./ Длина троса	Вес, кг
2500	3,2 / 500	4,9
4000	4,8 / 700	9,0
6000	6,2 / 700	13,4
7500	6,2 / 700	15,8

Модель	Г/п, кг	Зев, мм	Масса, кг
TPZ 0,4/55	400	5 - 55	6,30
TPZ 0,4/100	400	55 - 100	09,00
TPZ 0,75/60	750	5 - 60	12,00
TPZ 0,75/120	750	60 - 120	14,00

ЗАХВАТЫ ДЛЯ РЕЛЬС TIGRIP TCR С ЗАМЫКАЮЩИМ АРРЕТИРОМ



Захват модели Tigrrip TCR перемещает железнодорожные и трамвайные рельсы типа S45 и/или S49, или аналогичные им.