

ВНИМАНИЕ:

Классификатор будет постоянно дополняться и расширяться новыми разработками.

Классификатор и прайс-лист механических захватов

Классификатор позволяет создать **единую систему маркировки** механических захватов, уже применяющихся в разных отраслях промышленности, а также вновь выпускаемых захватов

Захваты для грузов общего назначения в настоящем классификаторе сгруппированы по конструкции и способу закрепления поднимаемых грузов на следующие группы (типы):

1. Захваты клещевого типа

Клещевые захваты выполняются как рычажные системы в виде ножниц, рычаги которых имеют свободные концы, захватывающие груз или элемент груза.

2. Захваты эксцентрикового типа

Эксцентриковые захваты – это универсальные устройства, закрепление поднимаемого груза в которых осуществляется между одним или двумя эксцентриками, в основном применяются для захвата и перемещении плоских грузов, как в горизонтальном, так и вертикальном положении.

3. Захваты зажимного типа

Захваты зажимного типа удерживают груз за счет его зажима в рабочих органах захвата.

4. Захваты вилочного типа

Рабочие органы захватов вилочного типа располагаются непосредственно под грузом или проходят в монтажные петли, отверстия груза или поддона, на котором он расположен.

5. Захваты коромыслового типа

Коромысловые захваты удерживают груз с помощью несущего элемента-коромысла, воспринимающего массу груза. Коромысловые захваты применяют для подъема грузов, имеющих сквозные отверстия, под которые можно разместить несущее коромысло захвата.

6. Клиновой тип

Клиновые захваты удерживают груз за счет заклинивания рабочего органа захвата в отверстии груза.

7. Штыревой тип

У штыревых захватов закрепление поднимаемого груза выполняется с помощью штыря (пальца), который закрепляется в отверстиях груза.

8. Специализированные грузозахватные приспособления

9. Магнитные захваты

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

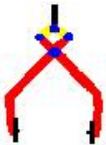
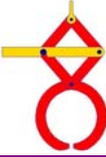
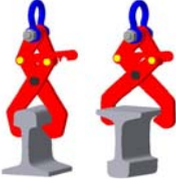
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: ztp@nt-rt.ru

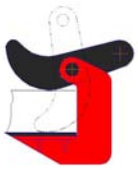
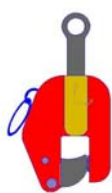
Веб-сайт: <http://zpto.nt-rt.ru>

**Классификатор механических захватов
по состоянию на 01.07.2006г.**

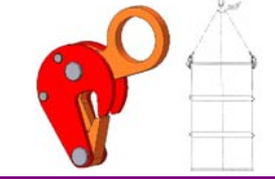
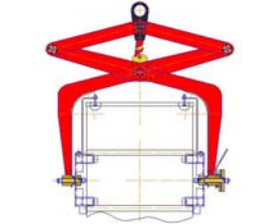
1.КЛЕЩЕВОЙ ТИП

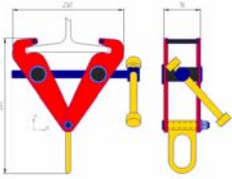
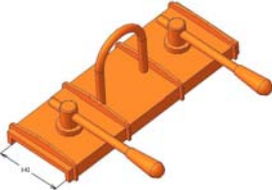
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузо-подъемность, т</i>	<i>Вес, кг</i>	<i>Максимальный интервал захвата, мм</i>	<i>Цена за 1 шт. с НДС, руб.</i>
	Захват для труб, бревен, круглых балок	1MB4-2,5	2,5	100	700	19320
	Захват для подъема уложенных материалов (предназначен для подъема бетона, дерева, пластмассы и брикетов из металлической стружки)	1MB5-0,3	0,3	7,4	360	7730
	Захват для сердечников крестовин стрелочных переводов P50, P65	1MB6-1,0	1,0	28,4	400	8970
	Захват для рельс P65, P75 с замком	1MB8-1,6	1,6	8,9	92	6010
	Захват для подъема металла в пачках	1MB9-0,2	0,2	4,7	200	3120
	Захват для рельс (для рельсосварочных поездов)	1MB10-3,2	3,2	6,5	200	5935
	Универсальный захват для рельс с замком (для подъема рельс за голову и за подошву)	1MB11-1,0	1,0	5,83	193	5660

2. ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ ТИП

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузоподъемность, т	Вес, кг	Максимальный интервал захвата, мм	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
	Захват для горизонтального подъема листа		Грузоподъемность на пару			
		2MB1-1,0	1,0	1,55	12	2210
		2MB1-2,0	2,0	5,4	30	3390
		2MB1-4,0	4,0	6,62	45	4890
		2MB1-6,0	6,0	6,8	50	5165
	Захват для вертикального подъема листа		Грузоподъемность одного захвата			
		2MB2-1,0	1,0	1,9	3-16	2645
		2MB2-2,0	2,0	2,93	8-20	3370
		2MB2-3,0	3,0	5,4	8-25	5050
	Захват для горизонтального подъема пачки листа		Грузоподъемность на пару			
		2MB3-3,0	3,0	18	20-160	6695
		2MB3-5,0	5,0	30,4	40-240	9110
	Захват для горизонтального подъема и переноса тонких материалов, которые прогибаются при переносе		Грузоподъемность на пару			
		2MB10-1,3	1,3	6,72	0-80	4420
	Захват для подъема и поворота стальных листов		Грузоподъемность одного захвата			
		2MB12-1,0	1,0	5,6	0-20	4400
		2MB12-2,0	2,0	8,5	0-35	5850
		2MB12-4,0	4,0	18,7	0-50	10770
	Захват для листа угловой		Грузоподъемность на пару			
		2MB15-0,75	0,75	2,05	0-15	2530
		2MB15-1,5	1,5	6,2	0-25	3980
		2MB15-2,0	2,0	8,9	25-40	5170
	Захват для вертикального подъема листа с замком		Грузоподъемность одного захвата			
		2MB16-1,0	1,0	5,7	3-20	3520
		2MB16-2,0	2,0	7,6	5-35	4700
		2MB16-3,0	3,0	11,8	8-40	6970
		2MB16-5,0	5,0	17,5	10-50	8450

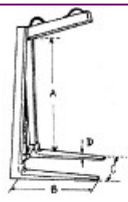
3. ЗАЖИМНОЙ ТИП

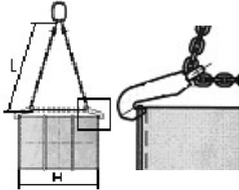
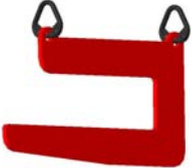
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузоподъ- емность, т</i>	<i>Вес, кг</i>	<i>Максимальная ширина губок захвата, мм</i>	<i>Цена за 1 шт. с НДС, руб.</i>
	Захват для вертикального подъема бочек (большой)	3MB1-0,5	0,5	3,7	20	2830
	Захват для вертикального подъема бочек (малый)	3MB2-0,2	0,2	1,1	20	1800
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузоподъ- емность, т.</i>	<i>Вес, кг</i>	<i>Максималь- ный интервал захвата, мм</i>	<i>Цена за 1 шт. с НДС, руб.</i>
	Захват-струбцина	3MB3-1,5	1,5	6,1	40	3830
		3MB3-2,0	2,0	7,8	40	4446
		3MB3-3,0	3,0	11,9	40	5980
		3MB3-5,0	5,0	18,7	40	8580
		3MB3-7,5	7,5	26,4	40	11520
	Захват-струбцина	3MB4-3,2	3,2	14	80	7050
		3MB4-5,0	5,0	18	80	9520
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузоподъ- емность, т.</i>	<i>Вес, кг</i>	<i>Диаметр бочки, мм</i>	<i>Цена за 1 шт. с НДС, руб.</i>
	Подъемное устройство для вертикального подъема и поворота металлических бочек	3MB5-0,3	0,3	44,0	567	42780
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузоподъ- емность, т.</i>	<i>Вес, кг</i>	<i>Макс-ый интервал захвата, мм</i>	<i>Цена за 1 шт. с НДС, руб.</i>
	Захват для крупногабаритных железобетонных сегментов, используемых в тоннелестроении и других отраслях (позволяет осуществлять автоматический съём захвата с груза)	3MB6-3,0	3,0	989	1400	289800

<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузоподъемность, т.</i>	<i>Вес, кг</i>	<i>Максимальный интервал захвата, мм</i>	<i>Цена за 1 шт. с НДС, руб.</i>
	Захват для тавровых балок, используется для закрепления грузов на балке, подъема балок и закрепления стяжных устройств в горизонтальном положении.	3МВ7-1,0	1,0	4,8	200	2705
		3МВ7-2,0	2,0	6,0	200	3600
		3МВ7-3,0	3,0	11,0	360	4090
		3МВ7-5,0	5,0	12,5	360	5640
		3МВ7-10,0	10,0	22,0	360	10470
	Захват для сендвич-панелей	3МВ9-0,4	0,4	7,0	142	5170

4.ВИЛОЧНЫЙ ТИП

<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузоподъемность на пару, т</i>	<i>Вес, кг</i>	<i>Максим-ный диаметр отверстия барабана, мм</i>	<i>Цена за 1 шт. с НДС, руб.</i>
	Захват для подъема кабельных барабанов	4МВ1-1,0	1,0	0,61	25	621
		4МВ1-2,0	2,0	0,84	30	970
		4МВ1-3,2	3,2	1,05	35	1450
		4МВ1-4,0	4,0	1,5	40	2070
		4МВ1-5,0	5,0	2,3	45	2210
		4МВ1-6,3	6,3	3,4	50	2705
		4МВ1-8,0	8,0	4,45	65	4695
		4МВ1-10,0	10,0	5,85	70	7981

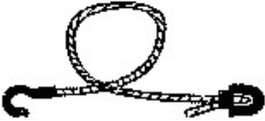
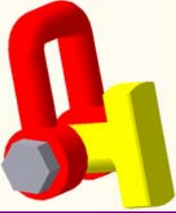
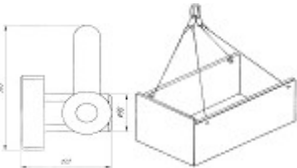
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузоподъемность, т</i>	<i>А, мм</i>	<i>В, мм</i>	<i>С, мм</i>	<i>Д, мм</i>	<i>Вес, кг</i>	<i>Цена за 1 шт. с НДС, руб</i>
	Захват для поддона с кирпичом	4МВ2-1,0	1,0	1500	1000	650	36	78	11040
		4МВ2-2,0	2,0	1300	1000	760	50	90	12540

<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузоподъемность на пару, т</i>	<i>Вес, кг</i>	<i>Максим-ный интервал захвата, мм</i>	<i>Цена за 1 шт. с НДС, руб</i>	
	Захват торцевой для поднятия труб (изготовление захвата без полиуритановой вставки -500р.)	4MB3-1,6	1,6	1,7	40	2295	
		4MB3/1-1,6	1,6	0,83	20	2310	
		4MB3/1-2,0	2,0	0,89	20	2410	
		4MB3-3,2	3,2	2,86	40	2850	
		4MB3/1-3,2	3,2	1,31	20	2870	
		4MB3-4,0	4,0	3,77	40	3240	
		4MB3/1-4,0	4,0	1,87	20	3300	
		4MB3-5,0	5,0	4,22	40	3950	
		4MB3/1-5,0	5,0	2,34	20	3975	
		4MB3-6,3	6,3	5,5	40	4895	
		4MB3/1-6,3	6,3	3,15	20	5005	
		4MB3-8,0	8,0	8,7	40	5700	
		4MB3/1-8,0	8,0	3,9	20	5780	
		4MB3-10,0	10,0	9,8	40	7830	
		4MB3/1-10,0	10,0	4,56	20	7875	
		4MB3-12,5	12,5	12,4	40	9885	
4MB3/1-12,5	12,5	6,0	20	9945			
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузоподъемность на пару, т</i>	<i>Вес, кг</i>	<i>Максимальная ширина рулона, мм</i>	<i>Цена за 1 шт. с НДС, руб</i>	
	Крюк для подъема рулонов стали	4MB4-5,0	5,0	79	400	17195	
		4MB4-10,0	10,0	415	900	44505	
	Захват для подъема бочек в горизонтальном положении	4MB5-0,25	0,25	5,5	900	3520	
	Захват для подъема лестничных маршей	4MB6-2,0	2,0	41	Внутренние размеры захвата		<i>Цена за 1 шт. с НДС, руб.</i>
					Высота, мм	Длина, мм	
					200	800	11730

6.КЛИНОВОЙ ТИП

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузоподъемность, т	Вес, кг	Минимальный диаметр катушки, мм	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
	Захват типа «ножницы» для кабельных катушек	6МВ1-5,0	5,0	16	80	7730
		6МВ1-6,3	6,3	16,5	80	8695

7.СПЕЦЗАХВАТЫ

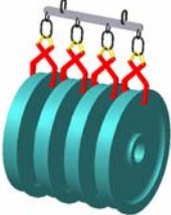
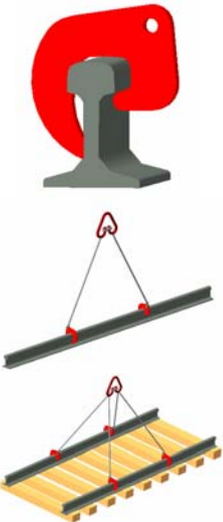
Внешний вид	Назначение	Марка	Рабочее усилие натяжения, т	Вес, кг	Длина чекера, мм	Диаметр каната, мм	Цена за 1 шт. с НДС, руб.
	Чекер трелевочный	7МВ1-1,4	1,4	max 12,3	1,9-2,4	13	897
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузоподъемность на 4-ре захвата, т	Вес, кг	Диаметр технологического отверстия под захват в кузове автомашины, мм		Цена за 4 шт. с НДС, руб
	Захват для кузова автомобилей «Белаз»	7МВ3-20	20,0	11,2	60		17250
		7МВ3-40	40,0	27,75	100		20425
							
Внешний вид	Назначение	Марка	Диаметр каната, мм	Вес, кг	Длина, м	Цена за 1 шт. с НДС, руб.	
	Оттяжки с карабином-зацепкой	7МВ8	16	Зависит от длины оттяжки	10-50	2350 (длина 50 м)	
Внешний вид	Назначение	Марка	Диаметр захватываемого кабеля, мм	Вес, кг	Длина, мм	Цена за 1 шт. с НДС, руб.	

			<i>мм</i>			
	Рукав для натяжения стальных тросов и кабелей	7МВ9	12-25	2,2	970	2420
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузоподъемность, т</i>	<i>Вес, кг</i>	<i>Длина, м</i>	<i>Цена за 1 шт. с НДС руб.</i>
	Строп шестиветвевой с уравнительными блоками для железобетонных плит, панелей.	6СК-8/4500	8,0	165	8	37260

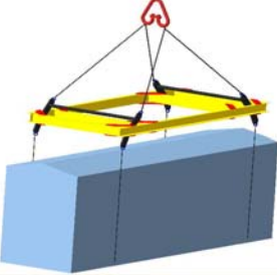
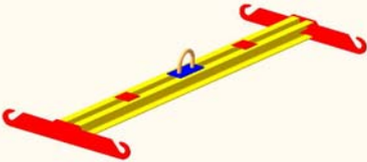
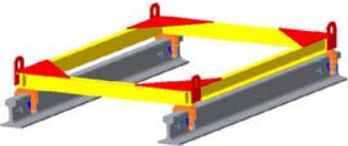
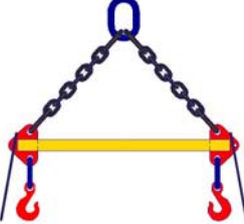
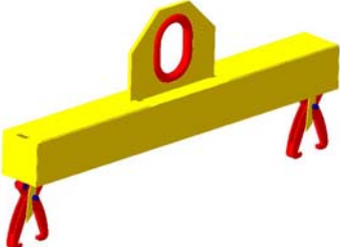
9. МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ

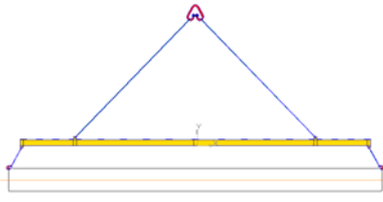
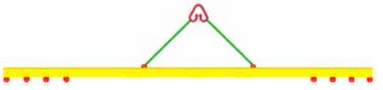
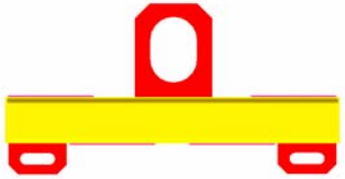
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузоподъемность, кг</i>	<i>Вес, кг</i>	<i>Размеры рабочей поверхности, мм</i>	<i>Габариты, мм</i>
	Захват и транспортировка плоских металлоконструкций с кулачковым механизмом отрыва	МВМ1-40	40	1,4	85×80	120×88×155
		МВМ1-80	80	3,0	140×100	235×135×55
		МВМ1-320	320	17,0	230×160	250×190×200
		МВМ1-630	630	26	270×176	367×192×215
		МВМ1-900	900	45	285×204	405×220×248
	Захват и транспортировка плоских металлоконструкций с кулачковым механизмом отрыва	МВМ2-200	200	19	66×188	235×125×250
		МВМ2-320	320	24	170×162	350×230×189
		МВМ2-630	630	34	250×250	410×295×240
		МВМ1-900	900	52	250×350	510×295×240
		МВМ1-1200	1200	72	250×350	510×310×275

Классификатор захватов для железнодорожной отрасли

<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузо-подъемность, т</i>	<i>Вес, кг</i>	<i>Тип рельса</i>	<i>Цена за 1 шт. с НДС, руб.</i>
	Захват для ж/д колес	63МВЖ-0,5	0,5	3,56	–	4370
	Траверса для 4-х жд колес	64МВЖ-2,0	2,0	25,34	–	25475
	Захват для рельс кулачкового типа	76МВЖ-1,0	1,0	2,9	P-65; P-75	7995
	Захват для рельс клещевой с фиксаторами	99МВЖ-1,6 (1МВ8-1,6)	1,6	8,9	P-65; P-75	5535
	Захват для рельс рычажного типа с фиксатором	100МВЖ-1,0	1,0	5,6	P-75	7705
	Захват вилочного типа для рельс и рельсошпальной решетки. Возможен подъем одной рельсы двумя захватами и подъем рельсошпальной решетки четырьмя захватами.	101МВЖ-2,0	2,0	4,5	P-65; P-75	5635
	Захват для рельс клещевой с фиксатором	102МВЖ-1,0 (1МВ11-1,0)	1,0	5,83	P-65; P-75	5660

Классификатор траверс

					
	Траверса линейная	№МВТ- г/п	По требованию заказчика	до 10 м	индивидуально
	Траверса спредер	№МВТ- г/п	По требованию заказчика	до 10 м	индивидуально
	Траверса для пластикового профиля	50МВТ-1,0	1,0	1,5	индивидуально
	Траверса спредер для ЖД решетки	37МВТ-3,0	3,0	1,7	индивидуально
	Траверса грубная	№МВТ- г/п	По требованию заказчика	до 10 м	индивидуально
	Траверса для ящиков со стеклом	№МВТ- г/п	По требованию заказчика	до 4 м	индивидуально
	Траверса для ЖД полотна с полуавтоматическими захватами	№МВТ- г/п	10,0	1,59	индивидуально

	Траверса для труб	47МВТ- 5,0	5,0	10,8	индивидуально
	Траверса для пачек металло-проката	52МВТ- 10,0	10,0	10,0	индивидуально
	Мини-траверса	54МВТ-5,0	5,0	0,75	индивидуально
	Мини-траверса	55МВТ-5,0	5,0	0,65-0,75	индивидуально
	Мини-траверса	58МВТ-5,0	5,0	2,25	индивидуально

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: ztp@nt-rt.ru

Веб-сайт: <http://zpto.nt-rt.ru>