

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: edg@nt-rt.ru

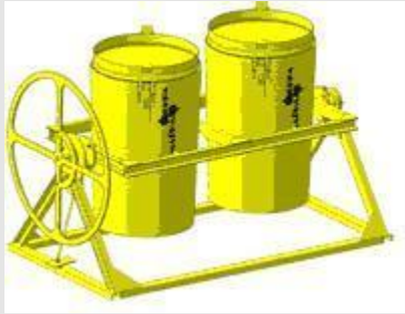
Сайт: www.energopred.nt-rt.ru

ЭНЕРГОПРЕД-ЕК

ЗАХВАТЫ МЕХАНИЧЕСКИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кантователи

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, кг	Масса, кг	Габариты, мм	Цена за 1 шт. без НДС
	Кантователь предназначен для переворота бочек на 180° от вертикали для опорожнения	10MB1-0,8	0,8	350	1027x1972x1240	78350

Магнитные захваты

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, кг	Масса, кг	Размеры рабочей поверхности, мм	Габариты, мм	Цена за 1 шт. без НДС
	Захват для горизонтального подъёма листа с кулачковым механизмом отрыва	9MB1-40	40	1,4	85×80	120×88×155	10845
		9MB2-80	80	3,0	140×100	235×135×55	11865
		9MB3-320	320	17,0	230×160	250×190×200	19810
		9MB4-630	630	26	270×176	367×192×215	25275
		9MB5-900	900	45	285×204	405×220×248	32455
	Захват для горизонтального подъёма листа с отключением магнитного поля	9MB6-200	200	19	66×188	235×125×250	27410
		9MB7-320	320	24	170×162	350×230×189	36165
		9MB8-630	630	34	250×250	410×295×240	47340
		9MB9-900	900	52	250×350	510×295×240	57615
		9MB10-1200	1200	72	250×350	510×310×275	68965

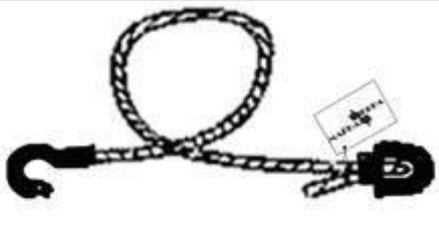
Захваты штыревого типа

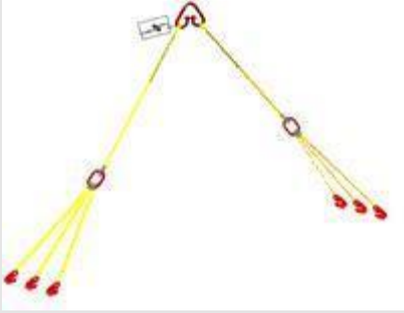
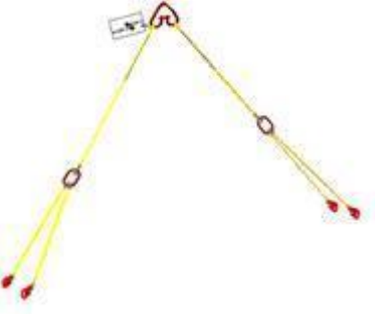
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Цена за 1 шт. без НДС	
	Захват для горизонтального подъема бревна	8MB1-6,0	6	5,5	3150	
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Диаметр отверстия под захват в кузове автомобины, мм	Цена за 1 шт. с НДС
	Захват для кузова автомобиля ?Белаз?. Работает на четыре захвата. Груз фиксируется за технологические отверстия. Конструкция захвата исключает самопроизвольную расстроповку груза.	8MB3-20,0	5,0	11,2	60	5100
		8MB3-40,0	10,0	27,75	100	5900
	Захват для кузова автомобиля ?Белаз?. Работает на четыре захвата. Груз фиксируется за технологические отверстия. Конструкция захвата исключает самопроизвольную расстроповку груза.	8MB4-20,0	5,0	4,13	60	4570
		8MB4-40,0	10,0	16,23	100	6800
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Внутр ширина скобы/диаметр пальца	Цена за 1 шт. с НДС
	Скоба прямая	8MB5-2,13	2,13	3,6	84/27	2900
		8MB5-3,0	3,0	8,5	90/48	3605
		8MB5-4,26	4,26	7,0	105/36	3907
		8MB5-6,0	6,0	16,0	110/56	4720
		8MB5-7,1	7,1	13,0	148/48	4310
		8MB5-10,0	10,0	21,0	170/64	4990
		8MB5-15,62	15,62	32,0	195/64	5280
		8MB5-17,75	17,75	38,0	195/72	5970
		8MB5-22,0	22,0	45,4	195/90	6450
8MB5-25,0	25,0	50,0	210/100	7320		

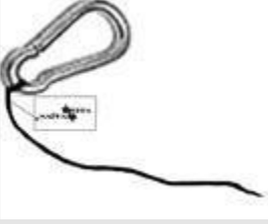
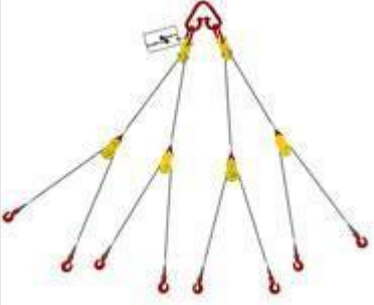
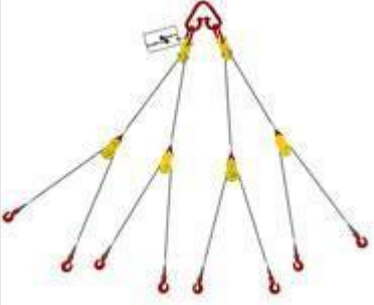
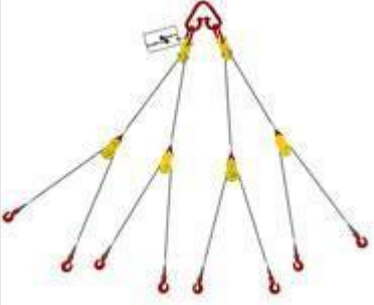
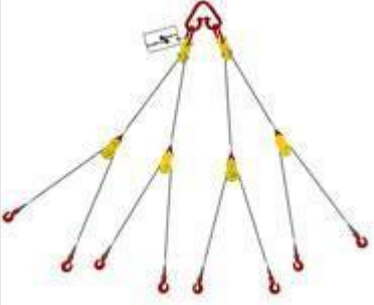
	Захват для алюминиевой опалубки за технологические отверстия. Конструкция захвата исключает самопроизвольную расстроповку груза.	8MB6-1,5	1,5	5,3		Толщина опалубки 220-320 Диаметр отверстия 38-70	3520
	Захват для колонн. Предназначен для подъема из горизонтального положения в вертикальное. Обеспечивает надёжное крепление груза и лёгкую, безопасную расстроповку на высоте за оттяжку.	8MB7-4,0	4,0	83,0		Ø 40 ? пальца Ширина колонны ? 400	19565
		8MB7-5,0	5,0	64,8		Высота - 2420 Ø ? пальца Ширина колонны ? 400	
		8MB7-10,0	10,0	69,0		Высота - 10000 Ø 44 ? пальца Ширина колонны ? 500	44900
		8MB7/1-10,0	10,0	58,0		Высота - 1300 Ø 43 ? пальца Ширина колонны ? 500	50850
		8MB7-12,0	12,0	110		Высота ? зависит от длины стропа Ø 60 ? пальца Ширина колонны ? 600 С - 850	49800
	Захват для подъема ж/д тележек за шкворневое отверстие	8MB8-7,5	7,5	25		Диаметр отверстия 75 мм Глубина 230	5345

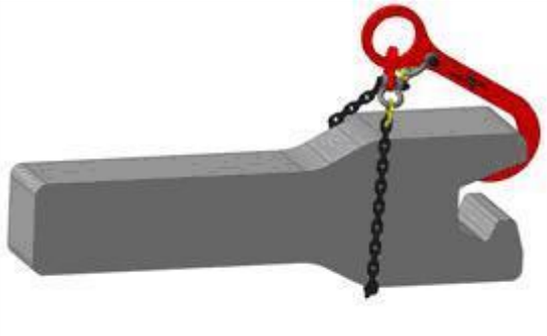
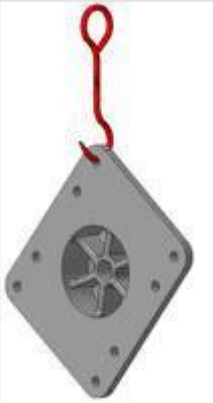
	Захват для ж/б плит	8MB9-2,5	2,5	5,0	65/130	7900
	Захват для подъема и перемещения ж/б панелей за технологические отверстия	8MB10-0,28	0,28	1,4	Диаметр отверстия 25 мм Толщина панели 120 мм	2200
	Захват для ж/б плит	8MB11-0,23	0,23	1,7		800

Специализированные захваты

Внешний вид	Назначение	Марка	Рабочее усилие натяжения, т	Масса, кг	Длина чеке ра, мм	Диаметр каната, мм	Цена за 1 шт. без НДС
	Чекер трелевочный для подъема круглого леса в горизонтальном положении.	7MB1-1,4	1,4	max 12,3	1,9-2,4	13	990
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузоподъемная сила захвата, т	Масса, кг	Размеры проема для вилок, мм		Цена за 1 шт. без НДС
	Крюковой захват для перемещения различных грузов. Устанавливается на вилы погрузчика. Надёжность установки	7MB2-1,0	1,0	8	182x70		5850
		7MB2/1-1,0	1	4,4	145x59		5310
		7MB2-2,0	2,0	13,75	100x47		6756
		7MB2-3,0	3,0	12,4	182x70		6450

	<p>фиксируется прижимным винтом. Снабжён поворачивающимся крюком (вертлюгом)</p>						
<p>Внешний вид</p>	<p>Назначение</p>	<p>Марка</p>	<p>Грузопод- захвата, т</p>	<p>Масса, кг</p>	<p>Размеры, мм</p> <p>а в</p>		<p>Цена за 1 шт. без НДС</p>
	<p>Крюк с противовесом для самоотцепления от груза при ослаблении стропы. Обеспечивает расстроповку на расстоянии за счёт собственного противовеса. Наиболее подходит для опорожнения тары без участия стропальщика при использовании на 4х или 3х ветвевом стропе.</p>	<p>7MB3-0,6</p>	<p>0,6</p>	<p>1,5 0,6</p>	<p>190</p>	<p>36</p>	<p>2150</p>
	<p>Крюк с противовесом для самоотцепления от груза при ослаблении стропы. Обеспечивает расстроповку на расстоянии за счёт собственного противовеса. Наиболее подходит для опорожнения тары без участия стропальщика при использовании на 4х или 3х ветвевом стропе.</p>	<p>7MB3-2,0</p>	<p>2</p>	<p>3,4</p>		<p>38</p>	<p>3680</p>
<p>Внешний вид</p>	<p>Назначение</p>	<p>Марка</p>	<p>Грузопод- захвата, т</p>	<p>Масса, кг</p>	<p>Длина, м</p>		<p>Цена за 1 шт. без НДС</p>
	<p>СТПк шестиветвевой для одновременного подъема трёх труб. В конструкцию входят стропы и торцевые захваты. труб (с торцевыми захватами)</p>	<p>7MB4-4,8</p>	<p>4,8</p>	<p>36</p>	<p>8,0</p>		
		<p>7MB4-6,0</p>	<p>6,0</p>	<p>44,2</p>	<p>8,0</p>		
		<p>7MB4/1-6,3</p>	<p>6,3</p>		<p>8,8</p>		
		<p>7MB4-9,6</p>	<p>9,6</p>	<p>73,2</p>	<p>8,0</p>		
		<p>7MB4-12,0</p>	<p>12,0</p>	<p>91,5</p>	<p>8,0</p>		
		<p>7MB4-15,0</p>	<p>15,0</p>	<p>118,2</p>	<p>8,0</p>		
	<p>СТПк четырёхветвевой для одновременного подъема двух труб. Торцевые захваты в комплекте.</p>	<p>7MB5-3,2</p>	<p>3,2</p>	<p>22,3</p>	<p>8,0</p>		
		<p>7MB5-4,0</p>	<p>4,0</p>	<p>28</p>	<p>8,0</p>		
		<p>7MB5-6,4</p>	<p>6,4</p>	<p>47</p>	<p>8,0</p>		
		<p>7MB5-8,0</p>	<p>8,0</p>	<p>55</p>	<p>8,0</p>		
		<p>7MB5-10,0</p>	<p>10,0</p>	<p>73,7</p>	<p>8,0</p>		

	<p>Строп шестиветвевой с уравнительными и блоками для железобетонных плит, панелей. Позволяет поднимать плиты с проушины для строповки за шесть точек с саморегулировкой центра тяжести.</p>	7MB6-8,0	8,0	165 130	8,0	
<p>Внешний вид</p> 	<p>Назначение</p> <p>Оттяжка с карабином-зацепкой. Предназначена для регулировки направления груза на больших расстояниях, где доступ стропальщика ограничен или невозможен по технике безопасности.</p>	Марка	Диаметр каната, мм	Масса, кг	Длина, м	Цена за 1 шт. без НДС
<p>Внешний вид</p> 	<p>Назначение</p> <p>Для полипропиленовых контейнеров (биг бэгов) при помощи вилочного погрузчика</p>	7MB8	16	Зависит от длины оттяжки	10-50	Цена за 1 шт. без НДС
<p>Внешний вид</p> 	<p>Назначение</p> <p>Для полипропиленовых контейнеров (биг бэгов) при помощи вилочного погрузчика</p>	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Размеры проема для вил, мм	Цена за 1 шт. без НДС
<p>Внешний вид</p> 	<p>Назначение</p> <p>Для полипропиленовых контейнеров (биг бэгов) при помощи вилочного погрузчика</p>	7MB9-1,5	1,5		150*60	7578
<p>Внешний вид</p> 	<p>Назначение</p> <p>Строп восьмиветвевой с уравнительными и блоками для железобетонных плит, панелей.</p>	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Высота, мм	Зев крюка, мм
<p>Внешний вид</p> 	<p>Назначение</p> <p>Строп восьмиветвевой с уравнительными и блоками для железобетонных плит, панелей.</p>	7MB10-4,5	4,5	115	5,5	Цена за 1 шт. без НДС

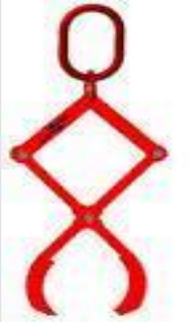
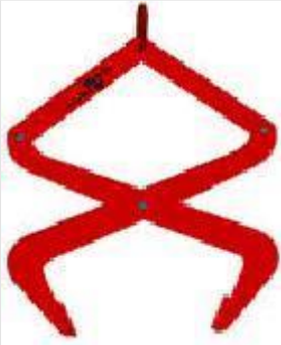
	Крюк для перемещения маховика КАМАЗа	7MB11-0,035	0,035	0,33	300	40	
	Захват для подъема и перемещения в горизонтальном положении автосцепки грузового вагона на строгальный станок	7MB12-0,22	0,22	3,6	ДлинахШиринах Высота, мм		1355x200x56
	Захват для подъема и перемещения пятников ж/д вагонов	7MB14-0,07	0,07	1,1	Высота, мм 408	Зев крюка, мм 85	
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод- захвата, т	Масса, кг	Длина, мм	Цена за 1 шт. бе з НДС	
	Замок Смаля предназначен для дистанционной расстроповки груза в местах, где доступ стропальщика ограничен или невозможен по технике безопасности.	7MB16-1,0	1,0	2,6	30/ Ø26	3805	
		7MB16-2,0	2,0	4,5	36/ Ø30	4240	
		7MB16-3,0	3,0	6,5	42/ Ø36	5650	
		7MB16-5,0	5,0	8,5	40/ Ø42	8140	
		7MB16-10,0	10,0	26	70/ Ø60	9590	
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод- захвата, т	Масса, кг	Диаметр каната, мм	Цена за 1 шт. бе з НДС	
	Крюковой захват для перемещения различных грузов. Устанавливается на две лапы вилочного погрузчика. Упрощает строповку грузов при	7MB18-10,0	10	42	-	22150	

		работе на вилочном погрузчике						
Внешний вид	Назначение	Марка	Масса, кг	Рабочая длина, м	Цена за 1 шт. без НДС			
	Подкос одноуровневый для юстировки стеновой опалубки	7MB23	21	3353-3932	8210			
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Габаритные размеры (дхшхв), мм	Цена за 1 шт. без НДС		
	Захват для подъёма слитков металла	7MB2 4-6,0	6,0		1670x230x80			

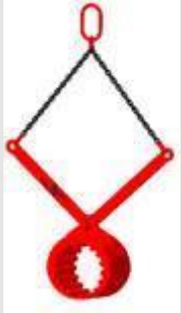
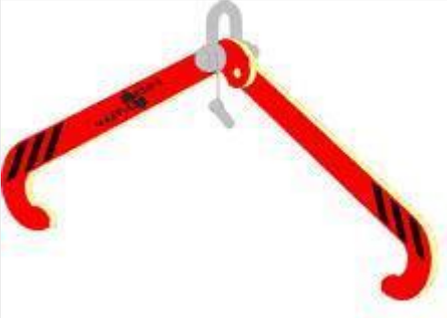
Захваты клещевого типа

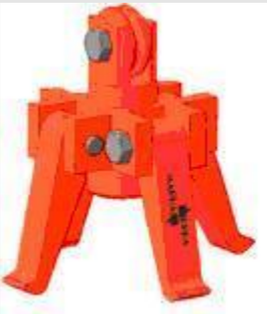
Клещевые захваты выполняются как рычажные системы в виде ножниц, рычаги которых имеют свободные концы, захватывающие груз или элемент груза.

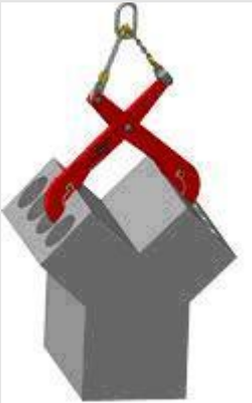
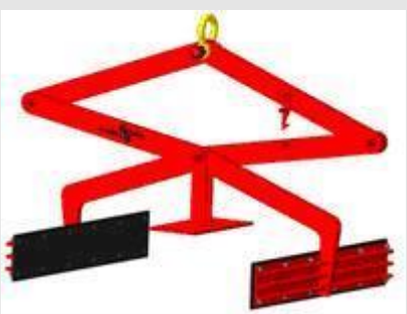
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Интервал захвата, мм	Цена за 1 шт. без НДС
	Предназначен для подъёма дорожных бордюров одним захватом или двумя при помощи траверсы, либо двухветвевое стропа. На лапах захвата имеются небольшие шипы, обеспечивающие большую надёжность	1MB1-0,6	0,6	12,5	120-135	5163

	Захват для ж/д колёс. Выполнен из цельного металла, что обеспечивает высокую надёжность захвата. Снабжён предохранительным замком для предотвращения самоотцепления. Можно использовать на траверса для одновременного поднятия пяти колёс	1MB2-0,5	0,5	5,5	140	5466
	Захват для подъёма фрикционных аппаратов в горизонтальном положении за хомут. Имеет небольшую массу и удобен в работе	1MB3-0,5	0,5	5,2	100-150	6795
	Захват для труб, бревен, круглых балок. Работает в паре с использованием траверсы. Захват обеспечивает надёжное удержание груза.	1MB4-0,6	0,3	9,0	80-200	6590
		1MB4-1,0	0,5	20,0	100-300	11970
		1MB4-2,5	1,25	100,0	250-600	12800
	Захват для подъёма брикетов из бетона, дерева, пластмасса, металлической стружки. Интервал позволяет удерживать одним захватом грузы различных габаритов. Снабжён фиксатором для удержания в открытом положении и шипы на лапах для более надёжного удержания груза	1MB5-0,08	0,08	9,0	350-400	3920
		1MB5-0,3	0,3	18,5	280-360	5205
		1MB5-0,36	0,36	25,0	390-410	8990
		1MB5/1-0,3	0,3	28,0	470-530	9430
		1MB5-0,4	0,4	38,4	790-850	10800
		1MB5-1,0	1,0	62,0	790-810	17480
	Захват для обрезков бетонных свай. Настраивается на два размера. На лапах имеет шипы для более надёжного удержания груза.	1MB5-2,0	2,0	109,0	270-320 и 570-620	24350
Захват для сердечников крестовин стрелочных	1MB6-1,0	1,0	18,0	350-450	9870	
	1MB6-3,0	3,0	37,5	350-450	13310	

	<p>переводов Р50, Р65. Имеет малую массу и лёгок в использовании. Обеспечивает надёжное удержание груза</p>					
	<p>Захват для транспортировки рулонов алюминиевых лент со шпулей. Снабжён упорной площадкой и предохранительным замком, который удерживает захват в открытом положении. Имеет выступающие лапки для более надёжного удержания груза.</p>	1MB7-10,0	10,0	718,0	2000	99450
	<p>Захват для подъема рельс Р65, Р75 за головку в горизонтальном положении. Подъём может осуществляться одним, двумя или четырьмя захватами при помощи траверсы. Захват снабжён замком, который значительно облегчает работу и обеспечивает надёжное удержание груза.</p>	1MB7/1-11,0	11,0	750,0	2000	129270
	<p>Захват для подъема металла в пачках. Подъём груза осуществляется как одним захватом, так и двумя при помощи траверсы. Захват снабжён замком для удержания в открытом положении, а также фиксации в одном из положений для различных диаметров. Обеспечивает надёжное удержание груза.</p>	1MB8-1,6	1,6	8,9	80	3880
	<p>Захват для подъема металла в пачках. Подъём груза осуществляется как одним захватом, так и двумя при помощи траверсы. Захват снабжён замком для удержания в открытом положении, а также фиксации в одном из положений для различных диаметров. Обеспечивает надёжное удержание груза.</p>	1MB9-0,2	0,2	4,8	10-200	2945
		1MB9-0,5	0,5	20,4	100-300	5830
		1MB9-1,5	1,5	48,0	300-500	11390

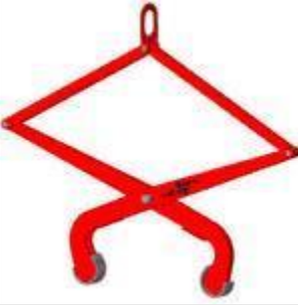
	<p>Универсальный захват для подъема рельс за головку и подошву в горизонтальном положении. Снабжён фиксатором, удерживающим захват в максимально раскрытом положении и предотвращает саморасстроповку. Обеспечивает надёжное удержание груза.</p>	1MB11-1,0	1,0	7,0	195	3250
	<p>Захват для оси колесной пары ж/д тележки. Подъём груза может осуществляться как одним захватом, так и двумя при помощи траверсы. Обеспечивает надёжное удержание груза.</p>	1MB12-0,5	0,5	4,4	160-190	4711
	<p>Захват для оси колесной пары ж/д тележки. Подъём груза может осуществляться как одним захватом, так и двумя при помощи траверсы. Обеспечивает надёжное удержание груза.</p>	1MB12-0,6	0,6	25,0	150-200	9180
	<p>Захват для блоков пенобетона. Снабжён широкими лапами для более надёжного и бережного удержания груза. Замок удерживает захват в открытом положении. Конструкция замка и наличие упора-ограничителя позволяют автоматически производить расстроповку груза.</p>	1MB13-1,0	1,0	108,0	1180-1220	17765
	<p>Захват для надрессорной балки за технологические отверстия. Снабжён фиксирующим болтом, удерживающим захват в открытом положении. Обеспечивает надёжное удержание</p>	1MB14-2,0	2,0	23,0	892	9420

	груза.	1MB14/1-3,0 (без болта)	3,0	22,0	1053	8140
	Захват для цельнокатаного вагонного колеса. Захват осуществляется за центральное отверстие колеса в вертикальном положении. Удобен в использовании и обеспечивает надёжное удержание груза.	1MB15-0,6	0,6	15,5	-	9675
	Захват для цельнокатаного вагонного колеса.	1MB16-0,4	0,4		-	8987
	Захват для подъёма рельс Р50, Р65, Р75	1MB17-3,0	3,0	37,0	-	-
	Захват для катушек. Предназначен для подъёма и перемещения бухт за внутреннее отверстие. Большое усилие расклинивания и рифление на лапах обеспечивают надёжное удержание груза.	1MB18-0,1	0,1	4,0	Диаметр отверстия катушки 185-195	8250
	Для рулонов стали. Захват осуществляет строповку рулона за внутренне отверстие. В конструкцию захвата входит замок для фиксации конструкции в раскрытом положении	1MB18-15,0	15,0	685,0	Диаметр отверстия катушки 500-800	105800

	<p>Захват для буферного комплекта. Снабжён замком, удерживающим захват в открытом положении, что обеспечивает лёгкость его использования. Также губках имеются канавки для надёжного удержания груза.</p>	1MB20-0,2	0,2	18,0	300-610	5473
	<p>Захват для пакета деревянных шпал, пакета ж/б шпал. Имеет возможность одновременно захватить до 55 шпал, что позволяет ускорить процесс укладки в штабеля. При помощи захвата можно в автоматическом режиме производить процесс штабелирования без участия стропальщика.</p>	1MB21-5,5	5,5	1410,0	2750	199500
	<p>Захват для блок-цилиндра автомобиля КАМАЗ</p>	1MB22-0,5	0,5	18,0	430-500	
	<p>Захват для трех бордюров и пачки поребриков (8 шт.). снабжён широкими лапами с резиновыми накладками для более надёжного и бережного удержания груза, а также замком, удерживающим захват в открытом положении. Конструкция замка и наличие упора-ограничителя позволяют автоматически производить расстроповку груза.</p>	1MB23-0,35	0,35	111,0	1000	28420

	Захват для поглощающего аппарата. Имеет небольшую массу и удобен в работе, обеспечивает надёжное удержание груза.	1MB25-0,2	0,2	7,5	170	8440
	Захват для анодных блоков. Снабжён сменными губками: с рифлением для более надёжного удержания за наружные грани блока; с полиуретановыми накладками для более бережного захвата блока за внутренние технологические отверстия. Замок удерживает захват в открытом положении. Захват позволяет выгружать анодные блоки за внутренние технологические отверстия из полувагона в условиях плотной загрузки.	1MB26-1,0	1,0	87	690-720	29470
	Захват для корпусов букс грузовых вагонов. Предназначен для подъёма буксы в вертикальном и горизонтальном положении. Конструкция зажимных лап позволяет надёжно удерживать груз. Имеет малую массу и удобен в использовании.	1MB27/1-0,1	0,1	4,5	-	8990
	Универсальный захват для подъёма рельс	1MB28-2,5	2,5	12,0	76	4830
	рельсосварочных поездов за головку и подошву без замка. Можно использовать в комплекте с траверсой для подъёма	1MB28-3,0	3,0	12,3	76	4980
	рельсошпальной решётки. Захват может быть снабжён замком для фиксации в закрытом положении для предотвращения случайного раскрытия захвата.	1MB28-3,2	3,2	12,5	76	5894

	<p>Захват для подъема рельс за головку с замком. Принципиально новая и простая конструкция обеспечивает максимальное удобство и надёжность в работе. При помощи замка хват фиксируется в закрытом и открытом положении, что позволяет легко надеть его на рельс и надёжно его удерживать.</p>	1МВ29-2,0	2,0	8,2	85	5310
	<p>Захват для перемещения автосцепки в вертикальном положении. Имеет малый вес и удобен в эксплуатации.</p>	1МВ31-0,2	0,2	6,5	-	8800
	<p>Захват для горизонтального подъема автосцепки. Удобен и лёгок в применении при снятии автосцепки с вагона.</p>	1МВ32-0,2	0,2	5,0	-	9800
	<p>Захват для удержания платформы за рельс. Удобен и надёжен в эксплуатации. Обеспечивает надёжное сцепление с головкой рельсы.</p>	1МВ33-10,0	10,0	15,0	-	15400
	<p>Захват для трамвайных рельс Т62. Лёгок в эксплуатации. Может работать в паре на линейной траверсе, а также возможно использовать четыре захвата совместно со спредером для подъёма рельсошпальной решётки.</p>	1МВ34-0,5	0,5	3,5	144	6440
	<p>Захват для подъёма круглых изделий. Конструкция захвата позволяет осуществлять подъем габаритных, цилиндрических</p>	1МВ35-0,1	0,1	9,0	50-150	12750
		1МВ35-0,5	0,5	22,0	35-200	14445
		1МВ35-1,0	1,0	33,0	35-200	16770

	грузов без значительной потери времени на поиск центра тяжести груза						
	Захват для поднятия за головку рельса Р50-Р75. Усовершенствованная конструкция раскрытия захвата позволяет просто и быстро осуществлять строповку рельсы	1МВ36-2,0	2,0	19,3	90	9450	
	Захват для медных поковок . Осуществляет подъем и транспортировку медных поковок в вертикальном положении	1МВ37(300-600)-1,5	1,5	122,7	300-600	35840	
		1МВ37(600-1000)-1,5	1,5	260	600-1000	47250	
	Захват для подъема катушек в горизонтальном положении	1МВ42-1,2	1,2	16,0	436-516	-	

Захват эксцентриковый тип

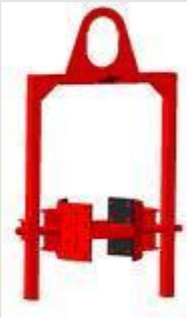
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Интервал захвата, мм	Цена за 1 шт. без НДС
	Захват для горизонтального подъема листа. Обеспечивает надежное перемещение груза. Работает в паре или двумя парами одновременно. Может стропиться как с помощью траверсы, так и с помощью крюка грузоподъемной машины. Компактен, с относительно небольшим собственным весом,	2МВ1-0,5/35	0,25	2,8	0-35	-
		2МВ1-1,0/50	0,5	6,88	0-50	1200
		2МВ1-2,0/50	1,0	7,3	0-50	1850
		2МВ1-3,0/60	1,5	12,5	0-60	2756
		2МВ1-4,0/60	2,0	22	0-60	3588
		2МВ1-5,0/80	2,5	24,9	0-80	4131

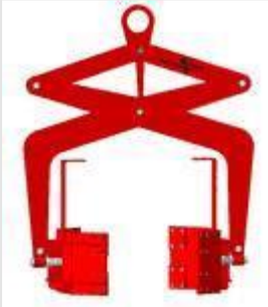
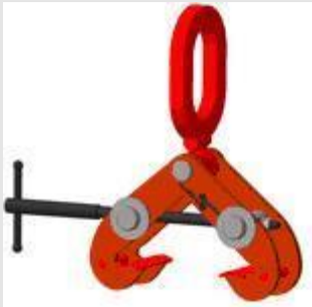
	<p>обладает большой грузоподъемностью. Возможно поднимать груз от 0,5 до 10 т.</p>	2MB1-6,0/60	3,0	36	0-60	4544
		2MB1-8,0/60	4,0	28,8	0-60	5113
		2MB1-10,0/60	5,0	41,5	0-60	6980
		2MB1-2,0/100	1,0	10,5	0-100	4540
		2MB1-3,0/100	1,5	16,4	0-100	5980
		2MB1-4,0/100	2,0	24,2	30-100	6180
		2MB1-5,0/100	2,5	27,2	30-100	6940
		2MB1-6,0/100	3,0	39,6	40-100	7650
		2MB1-8,0/100	4,0	38,5	40-100	9580
		2MB1-10,0/100	5,0	51	40-100	11450
	<p>Захват для обрезков полипропиленовых труб</p> <p>Простой и удобный захват, обеспечивающий надежное закрепление груза при подъеме</p>	2MB2-0,3	0,3	13,0	105	4150
	<p>Захват для горизонтального подъема пачки листа. Надёжен, обладает большой грузоподъемностью и возможностью поднимать толстые пачки листов. Благодаря широкой площадке груз не смещается при подъёме. Работает в паре или двумя парами одновременно, навешивается на траверсу или крюк грузоподъемной машины при помощи стропов. Дополнительные отверстия в стойке захвата позволяют регулировать интервал захвата.</p>	2MB3-1,0	0,5	12	100	4110
		2MB3-3,0	1,5	19	10-160	4380
		2MB3/1-3,0	1,5	19	10-250	4400
		2MB3-5,0	2,5	30,4	20-250	6650
		2MB3-8,0	4,0	49	40-240	8267
	<p>Захват для поднятия и перемещения труб. Конструкция захвата предусматривает прижим, позволяющий надежно удерживать трубу при подъёме. Работает в паре. В основном предназначен для работы двумя кранами.</p>	2MB5-4,0	2,0	14,0	0-30	4630
		2MB5-8,0	8,0	17,5	10-24	5905
		2MB5-12,0	12,0	32,5	10-28	9115

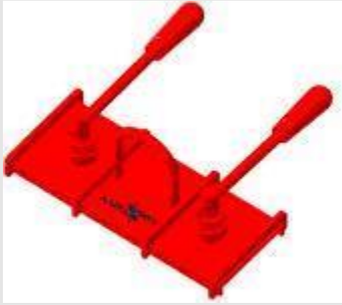
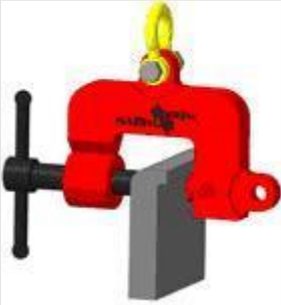
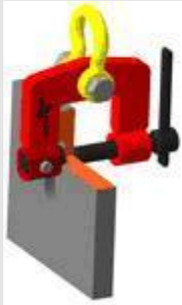
	Захват для бетонных колец	2MB6-1,5/120	1,5	10,0	120	10800
		2MB6-3,0/180	3,0	18,0	180	16020
		2MB6-3,0/220	3,0	24,0	220	21060
	Захват с замком для подъема и поворота стальных листов в вертикальном положении. Обеспечивает простое и надёжное закрепление листа. Можно использовать несколько захватов для перемещения листа больших габаритных размеров с помощью траверсы. Возможен подъём из горизонтального положения. Также возможен подъём уголков швеллеров и балок за полку.	2MB12-0,8	0,8	2,5	0,16	-
		2MB12-1,0	1,0	5,0	0-25	3104
		2MB12-2,0	2,0	9,7	0-35	4256
		2MB12-3,0	3,0	20,5	0-40	5324
		2MB12/1-3,0	3,0	24	20-60	6069
		2MB12-4,0	4,0	30,4	0-50	7455
		2MB12/1-4,0	4,0	36	30-80	7990
	Захват для подъема и перемещения тонких листов, прогибающихся при переносе. Лёгок и безопасен в применении, предотвращает прогиб листа при подъёме. Возможен захват как под вертикальным углом, так и под углом 45 °. Используется в паре или двумя парами одновременно.	2MB15-0,75	0,375	1,5	0-15	2785
		2MB15-1,5	0,75	2,6	0-25	4380
		2MB15-2,0	1,0	4,8	0-40	3065
	Захват с замком для вертикального подъёма листа. Обеспечивает простое и надёжное закрепление листа. Возможно одновременное использование нескольких захватов для перемещения листа больших габаритных размеров с помощью траверсы.	2MB16-1,0	1,0	4,8	0-25	2325
		2MB16-2,0	2,0	9,0	0-35	3428
		2MB16-3,0	3,0	18,7	0-40	5212
		2MB16/1-3,0	3,0	23	20-60	5814
		2MB16-4,0	4,0	30	0-50	6025
		2MB16/1-4,0	4,0	34	30-80	7175
		2MB16-5,0	5	28,5	0-55	6580
		2MB16-6,0	6,0	36	0-50	10710

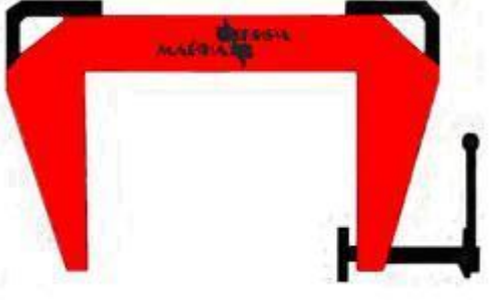
	Захват для подъема осей вагонных колесных пар. Лёгкий и удобен в эксплуатации. Фиксатор захвата обеспечивает надёжное удержание груза.	2МВ17-0,6	0,6	15,7	Ø 175-Ø 200	9800
---	--	-----------	-----	------	-------------	------

Захваты зажимного типа

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Интервал захвата, мм	Цена за 1 шт. без НДС
	Захват для вертикального подъема стальных бочек. Захват осуществляется за бортик бочки. Лёгкий и удобен в применении.	3МВ1-0,5	0,5	3,7	20	1920
		3МВ1/1-0,5 (с резиновой накладкой)	0,5	3,8	20	2100
		3МВ1-0,6 (с удлиненным упором)	0,6	6,8	20	3150
	Захват для вертикального подъема бочек за бортик. Работает в паре. Использование одного захвата возможно только при опорожнённой бочке. Лёгкий компактен и удобен в эксплуатации.	3МВ2-0,3	0,15	1,4	21	1770
	Захват для подъема и переворота бочек \varnothing 320 мм. В конструкцию входят стяжные ремни	3МВ3-0,3	0,3	31,9	\varnothing 320-325	24580
	Захват для вертикального подъема и поворота металлических бочек \varnothing 400-640 рамного типа. Конструкция захвата обеспечивает быструю настройку на любой диаметр и надёжное	3МВ4-0,3	0,3	55,0	\varnothing 400-640	16818

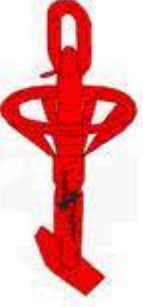
	<p>закрепление бочки. Центральные и боковые проушины на захвате обеспечивают использование любых грузоподъемных механизмов при подъеме. Резиновое покрытие на лапах и мощный стяжной ремень позволяют легко и бережно закреплять бочку. В конструкцию входят стяжные ремни</p>					
	<p>Захват для подъема и переворота бочек \varnothing 320 мм. Удобен в применении</p>	3MB5-0,15	0,15	18,0	320	9400
	<p>Захват для тавровых балок. Используется для закрепления грузов на балке, подъема балок и закрепления стяжных устройств в горизонтальном положении. Замок винт-гайка обеспечивает надёжное закрепление захвата на балке. Возможно использовать несколько захватов в с линейной траверсой для подъема балок большой длины.</p>	3MB7-1,0	1,0	4,8	0-230	1920
		3MB7-2,0	2,0	8	0-230	2271
		3MB7-3,2	3,2	15,0	0-260	3260
		3MB7-5,0	5,0	20,6	55-305	4125
		3MB7-10,0	10,0	30,0	250-450	7900
	<p>Захват для сборной опалубки. Обеспечивает надёжную строповку груза, исключает соскальзывание груза. Технологическое отверстие в ручке позволяет производить расстроповку с помощью оттяжки на расстоянии.</p>	3MB8-1,0	1,0	6,5	60	3560

	<p>Захват для сэндвич-панелей. Позволяет перемещать груз в вертикальном положении. Обеспечивает надёжную фиксацию груза</p>	3МВ9-0,4/100	0,4	7,7	100	2630
		3МВ9-0,4/110	0,4	6,2	110	2490
		3МВ9-0,4/120	0,4	6,2	120	2520
		3МВ9-0,4/140	0,4	7,0	140	2630
		3МВ9-0,4/150	0,4	7,7	150	2750
	<p>Захват-струбцина для подъёма в горизонтальном положении различных изделий толщиной до 40 мм. Используется в паре.</p>	3МВ10-0,5	0,5	2,3	40	1290
		3МВ10-0,8	0,8	2,3	40	1310
		3МВ10-1,5	1,5	5,5	40	2100
		3МВ10-2,0	2,0	4,5; 5,5	40	2300
		3МВ10-3,0	3,0	5,5	40	4213
		3МВ10-5,0	5,0	11,9	40	6670
		3МВ10-7,5	7,5	16,6	40	9800
	<p>Захват-струбцина для подъёма в горизонтальном либо вертикальном положении различных изделий толщиной до 80 мм</p>	3МВ11-3,2	3,2	5,6	80	3960
		3МВ11-5,0	5,0	19,0	80	7164
	<p>Захват-струбцина для подъёма в горизонтальном либо вертикальном положении различных изделий толщиной до 40 или 80 мм.</p>	3МВ12-3,0	3,0	8,2	40	6205
		3МВ12-3,2	3,2	8,4	80	6305
		3МВ12-4,0	4,0	12,2	40	8120
	<p>Захват-струбцина для подъёма в горизонтальном положении различных изделий толщиной до 40 мм</p>	3МВ13-1,5	0,75	5,0	40	4860
		3МВ13-2,0	1,0	5,6	40	5450
		3МВ13-3,0	1,5	6,1	40	6655
		3МВ13-5,0	2,5	12,7	40	9495
		3МВ13-7,5	3,75	25,0	40	12740
		3МВ13-15,0	7,5	60,0	40	-
	<p>Захват-струбцина для фиксации и стяжки элементов сварных соединений при проведении сборочных и монтажных работ</p>	3МВ14-1,35	1,35	3,9-4,9	120-370	4200

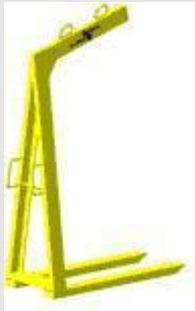
	Захват-струбцина для фиксации и стяжки элементов сварных соединений при проведении сборочных и монтажных работ	3МВ15-1,35	1,35	4,7-9,1	70-410	4900
	Захват-струбцина для подъема сендвич-панелей толщиной 150..250 мм. Захват осуществляет надежное закрепление панелей больших габаритов при строповке в вертикальном положении	3МВ16-0,5	0,5	14,9	150-250	6576
	Захват-струбцина для подъема и монтажа кровельных панелей толщиной 50-300 мм. Захват осуществляет надежное закрепление панелей больших габаритов при строповке в горизонтальном положении	3МВ17-0,5	0,5	83,7	50-300	24505

Захваты коромыслового типа

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Мин. внутренний диаметр отверстия барабана,		Длина коромысла, мм	Цена за 1 шт. без НДС
					мм			
	Захват-удочка для подъема кабельных барабанов в вертикальном положении. Имеет вспомогательный тросик для быстрого фиксирования и снятия захвата с груза.	5МВ1-1,0	1,0	1,5	46		144	1675
		5МВ1-1,4	1,4	3,8	56		150	1815
		5МВ1-2,0	2,0	4,1	56		148	1884
		5МВ1-2,5	2,5	2,7	56		150	2261
		5МВ1-3,2	3,2	6,3	56		154	2436
		5МВ1-4,0	4,0	4,4	70		158	2762
		5МВ1-5,0	5,0	5,1	70-100		162	3345
		5МВ1-6,3	6,3	9,0	70-100		166	4064
		5МВ1-8,0	8,0	11,1	80-100		180	4848
		5МВ1-12,0	12,0	22,2	100-150		285	8340
5МВ1-15,5	15,5	36	120-150		385	10205		
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Н, мм	Мин. внутренний	Л, мм	Цена за 1 шт с НДС

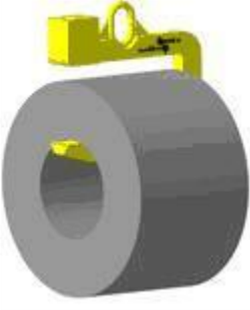
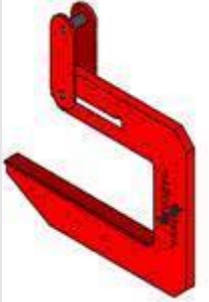
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	H, мм	диаметр отверстия барабана,	L, мм	Цена за 1 шт. с НДС
						мм		
	Захват-удочка цепная для подъема кабельных барабанов в вертикальном положении. Удобен в работе, позволят быстро фиксировать груз. Имеет вспомогательный тросик.	5MB2-1,12	1,12	1,6	934	70	160	1800
		5MB2-1,5	1,5	2,5	951	70	200	1998
		5MB2-2,0	2,0	3,0	956	70	200	2076
		5MB2-3,15	3,15	4,5	1000	80	200	2574
		5MB2-5,3	5,3	8,0	1080	100	200	3330
		5MB2-8,0	8,0	13,0	1169	120	220	7280
		5MB2-12,5	12,5	25,0	1320	120	250	10130
						Мин. внутренний диаметр отверстия барабана,		
						мм		
	Захват-удочка канатная для подъема кабельных барабанов в вертикальном положении. Удобен в работе, позволят быстро фиксировать груз. Имеет вспомогательный тросик.	5MB3-1,0	1,0	1,8	800	56	144	1332
		5MB3-2,0	2,0	3,9	1250	70	148	1850
	Захват для ж/б плит с отверстиями. Удобен при перемещении плит без проушин. Груз фиксируется за счет изменения положения грузовой скобы.	5MB4-0,75	0,75	3,7	270	60	140	2532
		5MB4-1,35	1,35	3,8	437	80	140	3287
	Захват для ж/б плит. Конструкция захвата облегчает строповку плит, за счет уменьшения времени на фиксацию захвата	5MB5	1,35	6,1	400	80	140	3800

Захваты вилочного типа 1

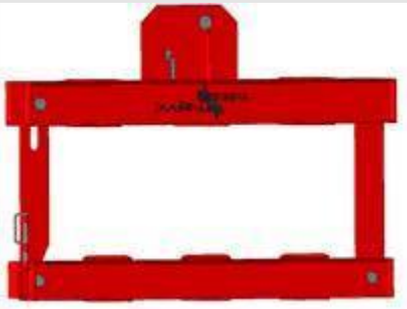
Внешний вид	Назначение		Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	? барабана/диаметр отверстия/мах глубина, мм			Цена за 1 шт. без НДС
	Захват для подъема кабельных барабанов (ГОСТ 5151)		4MB1-1,0	0,5	0,4	5-12/35-70/75			685
			4MB1-2,0	1,0	0,8	8-16/50-70/95			1070
			4MB1-3,6	1,9	1,5	8-18/50-80/125			1595
			4MB1-5,0	2,5	2,2	8-20/50-80/145			2370
			4MB1-6,3	3,25	2,7	8-22/50-120/170			2980
			4MB1-8,0	4,0	3,6	20-26/80-120/205			4780
			4MB1-10,0	5,0	4,0	20-26/80-120/205			6500
			4MB1-12,0	6,0	4,7	20-26/80-120/205			7200
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Масса, кг	Цена за 1 шт. без НДС
	Захват для грузов на поддоне. Обеспечивает устойчивость груза.	4MB2-0,5/1060	0,5	1165	1055	750	65	49	11421
		4MB2-0,6/1200	0,6	2420	1200	800	46	90	13884
		4MB2-1,0/1000	1,0	1700	1000	600	46	84	14574
		4MB2-1,0/1200	1,0	1715	1200	550	57	106	-
		4MB2-1,3/450	1,3	650	450	435	40	43	10860
		4MB2-1,5/880	1,5	1600	880	540	58	115	16584
		4MB2-1,6/700	1,6	750	700	650	100	53	12708
		4MB2-2,0/835	2,0	1342	835	1200	52	80	16554
		4MB2-2,0/880	2,0	1200	880	770	52	102	17964
		4MB2-2,0/1000	2,0	1300	1000	770	52	105	21396
		4MB2-2,5/860	2,5	1400	860	1510	64	155	-
		4MB2-4,0/1100	4,0	1650	1100	1450	92	304	45800
4MB2-1,0/1520	1,0	1506	1520	750	52	126	17004		
	Захват для двух поддонов с грузом	4MB2-0,5/1050	0,5	1200	1050	750	65	48	16290 с канатным стропом
		4MB2-0,8/800	0,8	2400	800	750	65	48	16290 с канатным стропом

Внешний вид	Назначение	Грузопод. захвата, т	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Масса, кг	Цена за 1 шт. без НДС		
 <p>переставная проушина 4МВ2/1-г.п/Б</p>	<p>Захват с передвижными вилами для грузов на поддоне. Конструкция захвата обеспечивает возможность регулировать передвижные вилы под различные габариты груза.</p>	1,0	1290	750	500-900	40	96	18000		
		1,0	1290	800	500-900	45	99	18500		
		1,0	1350	1000	500-900	50	113	21300		
		1,0	1350	1150	500-900	55	114	21800		
		1,0	1350	1300	500-900	60	131	24300		
		1,5	1350	750	500-900	40	111	21000		
		1,5	1350	800	500-900	45	121	22700		
		1,5	1350	1000	500-900	50	132	24500		
		1,5	1350	1150	500-900	55	134	25000		
		1,5	1350	1300	500-900	60	153	27900		
		2,0	1350	750	500-900	40	130	23700		
		2,0	1350	800	500-900	45	186	31700		
 <p>Самоперемещающаяся проушина 4МВ2/2-г.п/Б</p>	<p>Захват с передвижными вилами для грузов на поддоне. Конструкция захвата позволяет осуществлять подъем как одного, так и двух поддонов одновременно.</p>	2,0	1350	1000	500-900	50	186	32000		
		2,0	1350	1000	500-900	50	193	33000		
		2,0	1350	1150	500-900	55	186	32200		
		2,0	1350	1300	500-900	60	180	32100		
		2,0	1685	1200	415-1330	40	300,0	-		
		2,0	1685	1200	415-1330	40	300,0	-		
 <p>Внешний вид</p>	<p>Захват торцевой для поднятия и перемещения труб в горизонтальном положении. Внутренний контур захвата повторяет форму кромки трубы и обеспечивает бережный перенос трубы не повреждая самой тонкой кромки.</p>	4МВ3 О/1-2,0	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Интервал захвата, мм	Цена за 1 шт. без НДС				
		с оттяжкой					1,0	1,3	20	1090
		4МВ3-0,8					0,4	0,6	40	830
		4МВ3/1-0,8					0,4	0,5	20	790
		4МВ3-1,6					0,8	1,2	40	1050
		4МВ3/1-1,6					0,8	1,0	20	960

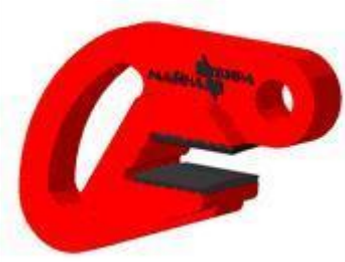
Возможно изготовление захвата с полиуретановой вставкой (+18% к стоимости захвата)		4МВЗП/1-1,6	0,8	1,1	20	870
		4МВЗ-2,0	1,0	1,5	40	1072
		4МВЗ/1-2,0	1,0	2,3	20	990
		4МВЗП/1-2,0	1,0	1,3	15	1190
		4МВЗ-3,2	1,6	2,0	40	1205
		4МВЗ/1-3,2	1,6	2,6	20	1300
		4МВЗ-4,0	2,0	2,5	40	1780
		4МВЗ/1-4,0	2,0	3,0	20	1560
		4МВЗП/1-4,0	2,0	2,4	15	1390
		4МВЗ-5,0	2,5	3,1	40	1953
		4МВЗ/1-5,0	2,5	3,0	20	1920
		4МВЗП-5,0	2,5	3,6	35	2115
		4МВЗ-6,3	3,15	4,2	40	2370
		4МВЗП-6,3	3,15	4,5	35	2465
		4МВЗ/1-6,3	3,15	3,8	20	1900
		4МВЗ-8,0	4,0	5,3	40	2826
		4МВЗ/1-8,0	4,0	4,9	20	2370
		4МВЗ-8,5	4,25	6,0	40	2770
		4МВЗ-10,0	5,0	8,0	40	4385
		4МВЗ/1-10,0	5,0	7,0	20	4010
4МВЗ-12,5	6,25	9,9	40	5350		
4МВЗ/1-12,5	6,25	12,0	20	4872		
4МВЗ-14,0	7,0	15,0	40	6550		
4МВЗ-18,0	9,0	18,64	40	8775		
4МВЗ/2-2,3	1,15	4,2	80	4870		
4МВЗ/2-4,0	2,0	8,0	90	6230		
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Макс. ширина рулона, мм	Цена за 1 шт. без НДС
		4МВ4-10,0/1000	10,0	607	1000	48960
	Захват для подъема и перемещения рулонов стали. Не имеет подвижных частей,	4МВ4-10,0/1300	10,0	681	1300	84540

	<p>оснащён противовесом, что значительно увеличивает массу захвата, но делает его максимально надёжным, удобным и безопасным в эксплуатации. Захват в нагруженном и порожнем состоянии всегда находится в горизонтальном положении.</p>	4MB4-15,0/1600	15,0	1417	1600	95870
	<p>Максимально подходит при больших объёмах работ. противовесом, что значительно увеличивает массу захвата, но делает его максимально надёжным, удобным и безопасным в э</p>	4MB4-18,0/1500	18,0	1486	1500	98990
	<p>Максимально подходит при больших объёмах работ. противовесом, что значительно увеличивает массу захвата, но делает его максимально надёжным, удобным и безопасным в э</p>	4MB4-25,0	25,0	1437	1500	145870
	<p>Захват для подъема и перемещения рулонов стали с переставной проушиной. Лёгкий и недорогой захват, идеально подходит для малых объёмов работ. Горизонтальное положение захвата с грузом и без груза обеспечивается при помощи переставной проушины. Захват имеет опоры на верхней части, что гарантирует его устойчивое положение на рулоне во время перемещения скобы.</p>	4MB4/2-10,0/1300	10,0	420	1300	49390
	<p>Захват для рулонов стали. Снабжён пружинами, при помощи которых удерживается постоянное равновесие. При подъёме груза пружины сжимаются и проушина перемещается, обеспечивая горизонтальное положение груза. За счёт этого масса захвата снижена и достигается максимальное удобство в работе.</p>	4MB4/3-10,0/1300	10,0	467	1300	59990

Захваты вилочного типа 2

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Макс. интервал захвата, мм		Цена за 1 шт. без НДС
	Захват для рулонов стали	4MB4/4-10,0/1350	10,0	198,1	1350		45850
	Захват для подъема бочек в горизонтальном положении. Позволяет быстро закрепить бочку за отбортовку. Надёжен и прост в применении. Кольцевой цепной строп позволит поднимать бочки любых размеров.	4MB5-0,25	0,125	0,3	20		975
4MB5-1,0		0,5	0,8	20		1095	
4MB5-2,0		1,0	11,3	20		1306	
	Захват для подъема лестничных маршей. Работает в паре. Простота конструкции обеспечивает лёгкость в применении. позволяет устанавливать лестничные марши к стене. Дополнительно может комплектоваться предохранительной цепью.	4MB6-2,0	1,0	41	Внутр. размеры, мм Высота 200 Длина 820		6360
4MB6-5,0		2,5	107,5	200 820		15600	

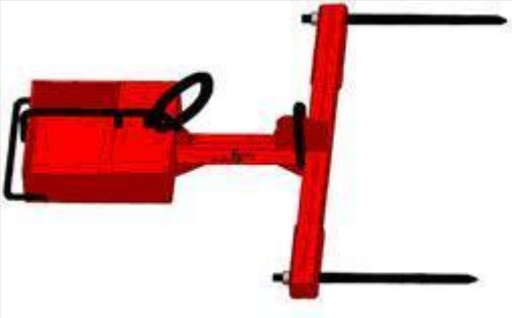
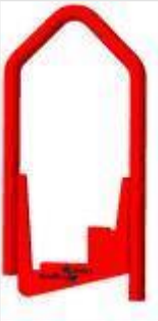
	Захват для лестничных маршей. Захват позволяет быстро и надежно осуществлять строповку лестничных маршей в горизонтальном положении	4MB6/1-2,0	2,0	80,0	200	800	11190
		4MB6/1-5,0	5,0	200,0	200	800	26520
	Захват для уголков и швеллеров. Благодаря вертикальному прижиму, груз надёжно фиксируется. При подъёме длинного проката захваты используются в паре.	4MB7-0,5	0,5	2,2	11	100	1498
		5-12) 4MB7-1,35					
		(уголок 8-25, швеллер 12-40)	1,35	11,74	35	255	2050
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Высота зева, мм	Цена за 1 шт. без НДС	
	Захват для подъема и перемещения рулонов стали. Работает в паре. Применяется на стропах либо с помощью траверсы. Прост и удобен в эксплуатации.	4MB8/1-10,0	5,0	22,2	300	5790	
		4MB8/2-12,0	6,0	49	500	7350	
	Захват торцевой для поднятия и перемещения труб. Прост и надёжен. Большая ширина захвата и внутренний контур повторяют форму кромки трубы и обеспечивают бережный перенос	4MB9-0,9	0,45	0,7	17	2650	
		4MB9-1,0	0,5	1,0	24	2870	
		4MB9-2,5	1,25	3,8	15	4250	
		4MB9-3,0	1,5	2,1	18	4440	
		4MB9-3,6	1,8	2,3	15	4665	
		4MB9-3,6/16	1,8	3,1	16	5320	
		4MB9-4,0	2,0	3,3	25	5648	
		4MB9-5,0	2,5	3,7	25	5922	

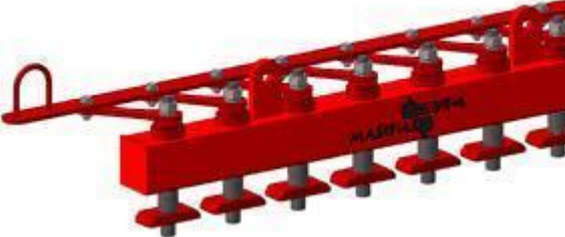
	трубы, не повреждая самой тонкой кромки. Захват успешно применяется на заводе ЧТПЗ.	4MB9-5,9	2,95	3,0	18	5735
		4MB9/1-5,9	2,95	3,2	25	5935
		4MB9/2-5,9	2,95	3,2	21	5935
		4MB9-10,0	5,0	7,2	28	8350
		4MB9-12,0	6,0	8	28	9990
		4MB9-12,0/40	6,0	10,5	40	11860
		4MB9-15,0	7,5	16,0	40	15770
	Захват торцевой для поднятия и перемещения труб. Конструкцией захвата предусмотрена ручка, которая значительно облегчает установку захвата на трубу. Имеет малый собственный вес, большую грузоподъемность, прост в применении.	4MB10-3,6/24	1,8	2,6	24	5350
		4MB10-5,9/18	3,0	4,2	18	5450
		4MB10-6,5/22	3,25	4,5	22	6520
		4MB10-10,0/28	5,0	9,5	28	9750
	Захват для подъема триангеля ж/д вагона. Имеет небольшую массу, прост в применении.	4MB11-0,1	0,1	1,0	-	4520

Захваты вилочного типа 3

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузоподъемность захвата, т	Масса, кг	Высота зева, мм	Цена за 1 шт. без НДС
	Захват для горизонтального перемещения надрессорной	4MB13-0,5	0,5	6,5	-	3096
	балки грузовых вагонов. Работает в паре на траверсе. Прост и лёгок при строповке.	4MB13-5,0	5,0	29,5	-	6230

	<p>Захват для створки</p> <p>ж/д полувагона. Снабжён ограничителем, который позволяет закрепить створку полувагона и предотвратить срыв в процессе работы. Надёжен и прост в эксплуатации.</p>	4MB14 -0,25	0,25	5,0	-	2530		
	<p>Захват для люка</p> <p>ж/д полувагона. Обладает небольшой массой, что значительно упрощает работу.</p>	4MB15 -0,13	0,13	6,0	-	3036		
	<p>Захват для штрипсов. С помощью заострённого шипа позволяет разделять штрипсы. Прост и надёжен в применении.</p>	4MB16 -0,15	0,15	8,48	<p>Внутр. размеры, мм</p> <p>Высота Длина</p>	4520		
		4MB16 -1,0	1,0	15,6		290	230	5230
		4MB16 -2,0	2,0	37,4		500	160	6740
		4MB16 -2,0	2,0	43,8		540	200	7800
		4MB16 -3,0	3,0	81,0		540	300	-
	<p>Захват для перемещения тюков, рулонов и штрипсов. Имеет ограничительную пластину, предотвращающую срыв груза с лапы захвата, а также позволяющую разделять близко стоящие грузы.</p>	4MB17 -0,5	0,5	10,0	200	400	3840	
		4MB17 -1,0	1,0	20,0	200	400	6780	
		4MB17 -2,0	2,0	49,0	250	550	8590	
		4MB17 -3,0	3,0	51,0	250	550	10230	
	<p>Захват для подъема автомобилей. Имеет вспомогательную цепь для регулировки вил под радиальный размер колеса, а также ограничитель, предотвращающий повреждение корпуса автомобиля. Надёжен и прост в работе.</p>	4MB18 -0,75	0,75	14,0	<p>Диаметр колеса</p> <p>300- 600</p>	<p>Ширина колеса</p> <p>210</p>	2520	

	Захват для подъёма КАМАЗа	4MB18 -3,75	3,75	85,0	1200	300	-
	Захват для люка полувагона. Конструкция разработана специально под технологические отверстия полувагона. Обеспечивает надёжное закрепление люка, позволяет перемещать груз в строго горизонтальном положении без перекосов.	4MB19 -0,12	0,12	102	-	-	56340
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопо д. захвата, т	Масса, кг	Тип рельса		Цена за 1 шт. без НДС
	Захват для рельс и рельсошпальной решетки. Возможен подъём одной рельсы двумя захватами и подъём рельсошпальной решетки четырьмя захватами.	4MB20 -2,0	2,0	4,6	P-65; P-75	-	4250
		4MB20 -2,5	2,5	5,0		5120	
		4MB20 -5,0	5,0	7,0		5870	
		4MB20 -8,0	8,0	14		6420	
	Захват для подъёма ж/д вагона за автосцепку. Позволяет быстро проводить строповку и надёжно удерживать вагон в течение длительного времени. Прост в применении.	4MB21 -12,0	12,0	65	-	-	15015
		4MB21/ 1-20,0	20,0	79	-	-	18935
	Захват для боковой рамы 2х осной тележки. Сравнительно небольшая масса и малые габариты позволяют легко проводить строповку боковой рамы в любом положении за технологические отверстия.	4MB22 -0,5	0,5	11	982	-	3330

	<p>Захват для металлических кабельных барабанов. Захватывает барабан за края. Работает в паре на траверсе. Удобен и надёжен в работе.</p>	4MB24 -5,0	2,5	7,5	Интервал захвата 30	3615
	<p>Захват для одновременного подъема семи рельс. Работает в паре. Имеет систему рычагов для быстрого закрепления рельс и фиксацию от самоотцепа.</p>	4MB25 -8,0	4,0	86	-	26440
	<p>Захват для ж/д колес. Универсален, обладает малой массой, обеспечивает простое и надёжное крепление колеса. Позволяет поднимать колесо как с горизонтального, так и с вертикального положения. Возможно использовать несколько захватов на траверсе для одновременного подъема нескольких колёс.</p>	4MB26 -0,5	0,5	5,2	140	2990
	<p>Зацеп для подтяжки ходовой тележки. Очень легкий и прост в применении. Закрепление захвата производится за поперечные балки, а подтяжка тележки - с помощью стяжного ремня или цепей 8 класса</p>	4MB27 -1,2	1,2	1,7	20	2770
	4MB27/ 8-1,2	1,2	1,53	20	2655	
	4MB27 -1,6	1,6	2,0	23	2970	
	<p>Захват для автосцепки. Позволяет быстро и безопасно производить установку и снятие автосцепки с вагона.</p>	4MB28 -0,25	0,25	17	-	21350

	Захват для штрипсов. Предназначен для подъема и перемещения штрипсов за внутреннее отверстие в горизонтальном положении.	4MB29 -4,0	4,0	27,8	450	8500
		4MB29 -8,0	8,0	45,5	1250	11200
	Захват для подъема вагона за автосцепку. Прост, надёжен и лёгок в применении. Позволяет быстро зацепить вагон за автосцепку.	4MB30 -12,0	12,0	66,0	210	-
		4MB30 -20,0	20,0	58,0	220	9840
	Захват для перемещения ёмкости с расплавленным металлом с температурой зеркала не более 400° С	4MB32 -0,5	0,5	57,0	593	48000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93