

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  
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город  
Единый адрес: [mnv@nt-rt.ru](mailto:mnv@nt-rt.ru)  
Веб-сайт: [www.mainavira.nt-rt.ru](http://www.mainavira.nt-rt.ru)

# **Классификатор механических захватов**

## **Техническая информация**

## Классификатор 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. Специализированные грузозахватные приспособления

Специализированные съёмные грузозахватные приспособления

### 8. Штыревой тип

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

### 9. Магнитные захваты

#### Пример маркировки захватов:




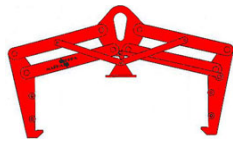






**Внимание!!!** В связи с постоянно ведущейся работой по улучшению конструкций захватов предприятие оставляет за собой право вводить в конструкции изменения, не указанные в данном классификаторе и не влияющие на технические параметры захватов.







## 1. КЛЕЩЕВОЙ ТИП

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


<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Интервал захвата, мм</i>
	Предназначен для подъёма <b>дорожных бордюров</b> одним захватом или двумя при помощи траверсы, либо двухветвевого стропа. На лапах захвата имеются небольшие шипы, обеспечивающие большую надёжность	1MB1-0,6 ж/д код 6981500851	0,6	12,5	120-135
	Захват для <b>ж/д колёс</b> . 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 ж/д код 6981500838	0,5	5,5	140
	Захват для подъёма <b>фрикционных аппаратов</b> в горизонтальном положении за хомут. Имеет небольшую массу и удобен в работе	1MB3-0,5 ж/д код 6981500907	0,5	5,2	100-150
	Захват для <b>труб, бревен, круглых балок</b> . Работает в паре с использованием траверсы. Захват обеспечивает надёжное удержание груза.	1MB4-0,6 ж/д код 6981500861	0,3	9,0	80-200
		1MB4-1,0 ж/д код 6981500862	0,5	20,0	100-300
		1MB4-2,5 ж/д код 6981500863	1,25	100,0	250-600
	Захват для подъёма <b>брикетов из бетона, дерева, пластмасса, металлической стружки</b> . 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 ж/д код 6981500867	0,08	9,0	350-400
		1MB5-0,3 ж/д код 6981500868	0,3	18,5	280-360
		1MB5-0,36 ж/д код 6981500869	0,3	25,0	390-410
		1MB5/1-0,3 ж/д код 6981500866	0,3	28,0	470-530
		1MB5-0,4 ж/д код 6981500865	0,4	38,4	790-850
		1MB5-1,0 ж/д код 6981500870	1,0	62,0	790-810






	Захват для <b>обрезков бетонных свай</b> . Настраивается на два размера. На лапах имеет шипы для более надёжного удержания груза.	1MB5-2,0 ж/д код 6981500871	2,0	109,0	270-320 и 570-620
	Захват для <b>сердечников крестовин стрелочных переводов Р50, Р65</b> . Имеет малую массу и лёгок в использовании. Обеспечивает надёжное удержание груза	1MB6-1,0 ж/д код 6981500666	1,0	18,0	350-450
		1MB6-3,0 ж/д код 6981500667	3,0	37,5	350-450
	Захват для транспортировки <b>рулонов алюминиевых лент со шпулей</b> . Снабжён упорной площадкой и предохранительным замком, который удерживает захват в открытом положении. Имеет выступающие лапки для более надёжного удержания груза.	1MB7-10,0 ж/д код 6981500909	10,0	718,0	2000
		1MB7/1-11,0 ж/д код 6981500908	11,0	750,0	2000
	Захват для подъема <b>рельс Р65, Р75</b> 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.	1MB8-1,6 ж/д код 6981500665	1,6	8,9	80
	Захват для подъема <b>металла в пачках</b> . 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.	1MB9-0,2 ж/д код 6981500855	0,2	4,8	10-200
		1MB9-0,5 ж/д код 6981500856	0,5	20,4	100-300
		1MB9-1,5 ж/д код 6981500857	1,5	48,0	300-500
	Универсальный захват для подъема <b>рельс</b> за головку и подошву в горизонтальном положении. Снабжён фиксатором, удерживающим захват в максимально раскрытом положении и предотвращает саморасстроповку. Обеспечивает надёжное удержание груза.	1MB11-1,0 ж/д код 6981500858	1,0	7,0	195
	Захват для <b>оси колесной пары ж/д тележки</b> . Подъём груза может осуществляться как одним захватом, так и двумя при помощи траверсы. Обеспечивает надёжное удержание груза.	1MB12-0,5 ж/д код 6981500843	0,5	4,4	160-190

	<p>Захват для <b>оси колесной пары ж/д тележки</b>. Подъем груза может осуществляться как одним захватом, так и двумя при помощи траверсы. Обеспечивает надёжное удержание груза.</p>	<p>1MB12-0,6 ж/д код 6981500844</p>	0,6	25,0	150-200
		<p>1MB12-1,6 ж/д код 6981500845</p>	1,6	26,5	174
	<p>Захват для <b>блоков пенобетона</b>. 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>	<p>1MB13-1,0 ж/д код 6981500898</p>	1,0	108,0	1180-1220
		<p>1MB13/1-1,0 ж/д код 6981500897</p>	1,0	89,2	580-620
	<p>Захват для <b>надрессорной балки</b> за технологические отверстия. Снабжён фиксирующим болтом, удерживающим захват в открытом положении. Обеспечивает надёжное удержание груза.</p>	<p>1MB14-2,0 ж/д код 6981500900</p>	2,0	23,0	892
		<p>1MB14/1-3,0 (без болта) ж/д код 6981500899</p>	3,0	22,0	1053
	<p>Захват для <b>цельнокатаного вагонного колеса</b>. Захват осуществляется за центральное отверстие колеса в вертикальном положении. Удобен в использовании и обеспечивает надёжное удержание груза.</p>	<p>1MB15-0,6 ж/д код 6981500901</p>	0,6	15,5	-
	<p>Захват для <b>цельнокатаного вагонного колеса</b>.</p>	<p>1MB16-0,4</p>	0,4		-
	<p>Захват для подъёма <b>рельс Р50, Р65, Р75</b></p>	<p>1MB17-3,0</p>	3,0	37,0	-
	<p>Захват для <b>катушек</b>. Предназначен для подъёма и перемещения бухт за внутреннее отверстие. Большое усилие расклинивания и рифление на лапах обеспечивают надёжное удержание груза.</p>	<p>1MB18-0,1 ж/д код 6981500839</p>	0,1	4,0	Диаметр отверстия катушки 185-195
	<p>Для рулонов стали. Захват осуществляет строповку рулона за внутренне отверстие. В конструкцию захвата входит замок для фиксации конструкции в раскрытом положении</p>	<p>1MB18-15,0 ж/д код 6981500860</p>	15,0	685,0	Диаметр отверстия катушки 500-800

	<p>Захват для <b>буферного комплекта</b>. Снабжён замком, удерживающим захват в открытом положении, что обеспечивает лёгкость его использования. Также губках имеются канавки для надёжного удержания груза.</p>	<p>1MB20-0,2 ж/д код 6981500836</p>	<p>0,2</p>	<p>18,0</p>	<p>300-610</p>
	<p>Захват для <b>пакета деревянных шпал, пакета ж/б шпал</b>. 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>	<p>1MB21-5,5 ж/д код 6981500846</p>	<p>5,5</p>	<p>141,0</p>	<p>2750</p>
		<p>1MB21-8,5 ж/д код 6981500847</p>	<p>8,5</p>	<p>1560,0</p>	<p>2700</p>
	<p>Захват для <b>блок-цилиндра</b> автомобиля КАМАЗ</p>	<p>1MB22-0,5</p>	<p>0,5</p>	<p>18,0</p>	<p>430-500</p>
	<p>Захват для <b>трех бордюров и пачки поребриков</b> (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>	<p>1MB23-0,35 ж/д код 6981500902</p>	<p>0,35</p>	<p>111,0</p>	<p>1000</p>
	<p>Захват для <b>поглощающего аппарата</b>. Имеет небольшую массу и удобен в работе, обеспечивает надёжное удержание груза.</p>	<p>1MB25-0,2 ж/д код 6981500849</p>	<p>0,2</p>	<p>7,5</p>	<p>170</p>
	<p>Захват для <b>анодных блоков</b>. 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.</p>	<p>1MB26-1,0 ж/д код 6981500903</p>	<p>1,0</p>	<p>87,0</p>	<p>690-720</p>



	<p>Захват для <b>корпусов букс грузовых вагонов</b>. Снабжён замком , удерживающим захват в открытом положении. Конструкция зажимных лап позволяет надёжно удерживать груз. Имеет малую массу и удобен в использовании</p>	<p>1MB27-0,1 ж/д код 6981500840</p>	<p>0,1</p>	<p>6,2</p>	<p>-</p>
	<p>Универсальный захват для подъема <b>рельс рельсосварочных поездов</b> за головку и подошву без замка. Можно использовать в комплекте с траверсой для подъёма рельсошпальной решётки. Захват может быть снабжён замком для фиксации в закрытом положении для предотвращения случайного раскрытия захвата.</p>	<p>1MB28-2,5 ж/д код 6981500904</p>	<p>2,5</p>	<p>12,0</p>	<p>76</p>
		<p>1MB28-3,0 ж/д код 6981500905</p>	<p>3,0</p>	<p>12,3</p>	<p>76</p>
		<p>1MB28-3,2 ж/д код 6981500906</p>	<p>3,2</p>	<p>12,5</p>	<p>76</p>
	<p>Захват для подъема <b>рельс</b> за головку с замком. Принципиально новая и простая конструкция обеспечивает максимальное удобство и надёжность в работе. При помощи замка захват фиксируется в закрытом и открытом положении, что позволяет легко надеть его на рельс и надёжно его удерживать.</p>	<p>1MB29-2,0 ж/д код 6981500859</p>	<p>2,0</p>	<p>8,2</p>	<p>85</p>
	<p>Захват для перемещения <b>автосцепки</b> в вертикальном положении. Имеет малый вес и удобен в эксплуатации.</p>	<p>1MB31-0,2 ж/д код 6981500848</p>	<p>0,2</p>	<p>6,5</p>	<p>-</p>
	<p>Захват для горизонтального подъема <b>автосцепки</b>. Удобен и лёгок в применении при снятии автосцепки с вагона.</p>	<p>1MB32-0,2 ж/д код 6981500837</p>	<p>0,2</p>	<p>5,0</p>	<p>-</p>
	<p>Захват для <b>удержания платформы за рельс</b>. Удобен и надёжен в эксплуатации. Обеспечивает надёжное сцепление с головкой рельсы.</p>	<p>1MB33-10,0 ж/д код 6981500864</p>	<p>10,0</p>	<p>15,0</p>	<p>-</p>






	<p>Захват для <b>трамвайных рельс Т62</b>. Лёгок в эксплуатации. Может работать в паре на линейной траверсе, а также возможно использовать четыре захвата совместно со спредером для подъёма рельсошпальной решётки.</p>	<p>1MB34-0,5 ж/д код 6981500668</p>	<p>0,5</p>	<p>3,5</p>	<p>144</p>
	<p>Захват для подъёма круглых изделий. Конструкция захвата позволяет осуществлять подъем габаритных, цилиндрических грузов без значительной потери времени на поиск центра тяжести груза</p>	<p>1MB35-0,1 ж/д код 6981500852</p>	<p>0,1</p>	<p>9,0</p>	<p>50-150</p>
	<p>Захват для поднятия за головку <b>рельса Р50-Р75</b>. Усовершенствованная конструкция раскрытия захвата позволяет просто и быстро осуществлять строповку рельсы</p>	<p>1MB36-2,0 ж/д код 6981500850</p>	<p>2,0</p>	<p>19,3</p>	<p>90</p>
	<p>Захват для медных поковок . Осуществляет подъем и транспортировку медных поковок в вертикальном положении</p>	<p>1MB37(300-600)-1,5 ж/д код 6981500841</p>	<p>1,5</p>	<p>122,7</p>	<p>300-600</p>
	<p>Захват для подъёма катушек в горизонтальном положении</p>	<p>1MB37(600-1000)-1,5 ж/д код 6981500842</p>	<p>1,5</p>	<p>260,0</p>	<p>600-1000</p>
	<p>Захват для подъёма катушек в горизонтальном положении</p>	<p>1MB42-1,2</p>	<p>1,2</p>	<p>16,0</p>	<p>436-516</p>



## 2. ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ ТИП

Эксцентрикковые 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

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Интервал захвата, мм
	<p>Захват для горизонтального подъема <b>листа</b>. 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, обладает большой грузоподъемностью. Возможно поднимать груз от 0,5 до 10 т.</p>	2МВ1-0,5/35 ж/д код 6981500797	0,25	2,8	0-35
		2МВ1-1,0/50 ж/д код 6981500798	0,5	6,88	0-50
		2МВ1-2,0/50 ж/д код 6981500799	1,0	7,3	0-50
		2МВ1-3,0/60 ж/д код 6981500800	1,5	12,5	0-60
		2МВ1-4,0/60 ж/д код 6981500801	2,0	22,0	0-60
		2МВ1-5,0/80 ж/д код 6981500802	2,5	24,9	0-80
		2МВ1-6,0/60 ж/д код 6981500803	3,0	36,0	0-60
		2МВ1-8,0/60 ж/д код 6981500804	4,0	28,8	0-60
		2МВ1-10,0/60 ж/д код 6981500805	5,0	41,5	0-60
		2МВ1-2,0/100 ж/д код 6981500806	1,0	10,5	0-100
		2МВ1-3,0/100 ж/д код 6981500807	1,5	16,4	0-100
		2МВ1-4,0/100 ж/д код 6981500808	2,0	24,2	30-100
		2МВ1-5,0/100 ж/д код 6981500809	2,5	27,2	30-100
		2МВ1-6,0/100 ж/д код 6981500810	3,0	39,6	40-100
		2МВ1-8,0/100 ж/д код 6981500811	4,0	38,5	40-100
2МВ1-10,0/100 ж/д код 6981500812	5,0	51,0	40-100		
	<p>Захват для <b>обрезков полипропиленовых труб</b> Простой и удобный захват, обеспечивающий надежное закрепление груза при подъеме</p>	2МВ2-0,3 ж/д код 6981500910	0,3	13,0	105





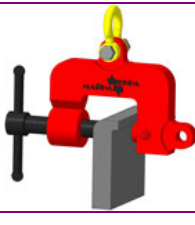
	<p>Захват для горизонтального подъема <b>пачки листа</b>. Надёжен, обладает большой грузоподъёмностью и возможностью поднимать толстые пачки листов. Благодаря широкой площадке груз не смещается при подъёме. Работает в паре или двумя парами одновременно, навешивается на траверсу или крюк грузоподъёмной машины при помощи стропов. Дополнительные отверстия в стойке захвата позволяют регулировать интервал захвата.</p>	2МВ3-1,0 ж/д код 6981500813	0,5	12,0	100
		2МВ3-3,0 ж/д код 6981500814	1,5	19,0	10-160
		2МВ3/1-3,0 ж/д код 6981500815	1,5	19,0	10-250
		2МВ3-5,0 ж/д код 6981500816	2,5	30,4	20-250
		2МВ3-8,0 ж/д код 6981500817	4,0	49,0	40-240
	<p>Захват для поднятия и перемещения <b>труб</b>. Конструкция захвата предусматривает прижим, позволяющий надёжно удерживать трубу при подъёме. Работает в паре. В основном предназначен для работы двумя кранами.</p>	2МВ5-4,0 ж/д код 6981500818	2,0	14,0	0-30
		2МВ5-8,0 ж/д код 6981500819	8,0	17,5	10-24
		2МВ5-12,0 ж/д код 6981500820	12,0	32,5	10-28
	<p>Захват для бетонных колец</p>	2МВ6-1,5/120	1,5	10,0	120
		2МВ6-3,0/180	3,0	18,0	180
		2МВ6-3,0/220	3,0	24,0	220
	<p>Захват с замком для подъема и поворота <b>стальных листов</b> 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.</p>	2МВ12-1,0 ж/д код 6981500830	1,0	5,0	0-25
		2МВ12-2,0 ж/д код 6981500831	2,0	9,7	0-35
		2МВ12-3,0 ж/д код 6981500832	3,0	20,5	0-40
		2МВ12/1-3,0 ж/д код 6981500833	3,0	24,0	20-60
		2МВ12-4,0 ж/д код 6981500834	4,0	30,4	0-50
		2МВ12/1-4,0 ж/д код 6981500796	4,0	36,0	30-80
		2МВ12-6,0 ж/д код 6981500835	6,0	36,5	0-60
	<p>Захват для подъема и перемещения <b>тонких листов, прогибающихся при переносе</b>. 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.</p>	2МВ15-0,75 ж/д код 6981500873	0,375	1,5	0-15
		2МВ15-1,5 ж/д код 6981500874	0,75	2,6	0-25
		2МВ15-2,0 ж/д код 6981500872	1,0	4,8	0-40




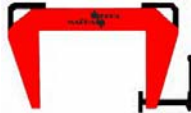


	<p>Захват с замком для вертикального подъёма листа. Обеспечивает простое и надёжное закрепление листа. Возможно одновременное использование нескольких захватов для перемещения листа больших габаритных размеров с помощью траверсы.</p>	<p>2МВ16-1,0 ж/д код 6981500822</p>	1,0	4,8	0-25
		<p>2МВ16-2,0 ж/д код 6981500823</p>	2,0	9,0	0-35
		<p>2МВ16-3,0 ж/д код 6981500824</p>	3,0	18,7	0-40
		<p>2МВ16/1-3,0 ж/д код 6981500825</p>	3,0	23,0	20-60
		<p>2МВ16-4,0 ж/д код 6981500826</p>	4,0	30,0	0-50
		<p>2МВ16/1-4,0 ж/д код 6981500827</p>	4,0	34,0	30-80
		<p>2МВ16-5,0 ж/д код 6981500828</p>	5	28,5	0-55
		<p>2МВ16-6,0 ж/д код 6981500829</p>	6,0	36,0	0-50
	<p>Захват для подъёма осей вагонных колесных пар. Лёгкий и удобен в эксплуатации. Фиксатор захвата обеспечивает надёжное удержание груза.</p>	<p>2МВ17-0,6 ж/д код 6981500821</p>	0,6	15,7	Ø 175-Ø 200

### 3. ЗАЖИМНОЙ ТИП

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

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Интервал захвата, мм
	<p>Захват для вертикального подъема <b>стальных бочек</b>. Захват осуществляется за бортик бочки. Лёгок и удобен в применении.</p>	3МВ1-0,5 ж/д код 6981500758	0,5	3,7	20
		3МВ1/1-0,5 (с резиновой накладкой) ж/д код 6981500759	0,5	3,8	20
		3МВ1-0,6 (с удлиненным упором) ж/д код 6981500760	0,6	6,8	20
	<p>Захват для вертикального подъема <b>бочек</b> за бортик. Работает в паре. Использование одного захвата возможно только при опорожнённой бочке. Лёгок компактен и удобен в эксплуатации.</p>	3МВ2-0,3 ж/д код 6981500757	0,15	1,4	21
	<p>Захват для подъема и переворота <b>бочек</b> Ø 320 мм. В конструкцию входят стяжные ремни</p>	3МВ3-0,3 ж/д код 6981500962	0,3	31,9	Ø 320-325
	<p>Захват для вертикального подъема и поворота <b>металлических бочек</b> Ø 400-640 рамного типа. Конструкция захвата обеспечивает быструю настройку на любой диаметр и надёжное закрепление бочки. Центральные и боковые проушины на захвате обеспечивают использование любых грузоподъёмных механизмов при подъёме. Резиновое покрытие на лапах и мощный стяжной ремень позволяют легко и бережно закреплять бочку. В конструкцию входят стяжные ремни</p>	3МВ4-0,3 ж/д код 6981500950	0,3	55,0	Ø 400-640
	<p>Захват для подъема и переворота <b>бочек</b> Ø 320 мм. Удобен в применении</p>	3МВ5-0,15 ж/д код 6981500963	0,15	18,0	320



	<p>Захват для <b>тавровых балок</b>. Используется для закрепления грузов на балке, подъёма 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 подъёма балок большой длины.</p>	3МВ7-1,0 ж/д код 6981500788	1,0	4,8	0-230
		3МВ7-2,0 ж/д код 6981500789	2,0	8,0	0-230
		3МВ7-3,2 ж/д код 6981500791	3,2	15,0	0-260
		3МВ7-5,0 ж/д код 6981500794	5,0	20,6	55-305
		3МВ7-10,0 ж/д код 6981500795	10,0	30,0	250-450
	<p>Захват для <b>сборной опалубки</b>. Обеспечивает надёжную строповку груза, исключает соскальзывание груза. Технологическое отверстие в ручке позволяет производить расстроповку с помощью оттяжки на расстоянии.</p>	3МВ8-1,0 ж/д код 6981500782	1,0	6,5	60
	<p>Захват для <b>сандвич-панелей</b>. Позволяет перемещать груз в вертикальном положении. Обеспечивает надёжную фиксацию груза</p>	3МВ9-0,4/100 ж/д код 6981500783	0,4	7,7	100
		3МВ9-0,4/110 ж/д код 6981500784	0,4	6,2	110
		3МВ9-0,4/120 ж/д код 6981500785	0,4	6,2	120
		3МВ9-0,4/140 ж/д код 6981500786	0,4	7,0	140
		3МВ9-0,4/150 ж/д код 6981500787	0,4	7,7	150
	<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
		3МВ10-0,8 ж/д код 6981500956	0,8	2,3	40
		3МВ10-1,5 ж/д код 6981500957	1,5	5,5	40
		3МВ10-2,0 ж/д код 6981500958	2,0	4,5 5,5	40
		3МВ10-3,0 ж/д код 6981500959	3,0	11,9	40
		3МВ10-5,0 ж/д код 6981500960	5,0	18,7	40
		3МВ10-7,5 ж/д код 6981500961	7,5	16,6	40
	<p>Захват-струбцина для подъёма в горизонтальном либо вертикальном положении различных изделий толщиной до 80 мм</p>	3МВ11-3,2 ж/д код 6981500967	3,2	5,6	80
		3МВ11-5,0 ж/д код 6981500968	5,0	19,0	80
	<p>Захват-струбцина для подъёма в горизонтальном либо вертикальном положении</p>	3МВ12-3,0 ж/д код 6981500964	3,0	8,2	40




	различных изделий толщиной до 40 или 80 мм.	3МВ12-3,2 ж/д код 6981500965	3,2	8,4	80
		3МВ12-4,0 ж/д код 6981500966	4,0	12,2	40
	Захват-струбцина для подъема в горизонтальном положении различных изделий толщиной до 40 мм	3МВ13-1,5 ж/д код 6981500951	0,75	5,0	40
		3МВ13-2,0 ж/д код 6981500952	1,0	5,6	40
		3МВ13-3,0 ж/д код 6981500953	1,5	6,1	40
		3МВ13-5,0 ж/д код 6981500954	2,5	12,7	40
		3МВ13-7,5 ж/д код 6981500955	3,75	6,0	40
	Захват-струбцина для фиксации и стяжки элементов сварных соединений при проведении сборочных и монтажных работ	3МВ14-1,35 ж/д код 6981500761	1,35	3,9-4,9	120-370
	Захват-струбцина для фиксации и стяжки элементов сварных соединений при проведении сборочных и монтажных работ	3МВ15-1,35 ж/д код 6981500762	1,35	4,7-9,1	70-410
	Захват-струбцина для подъема <b>сендвич-панелей</b> толщиной 150..250 мм. Захват осуществляет надежное закрепление панелей больших габаритов при строповке в вертикальном положении	3МВ16-0,5 ж/д код 6981500970	0,5	14,9	150-250
	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 ж/д код 6981500969	0,5	83,7	50-300




#### 4.ВИЛОЧНЫЙ ТИП


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

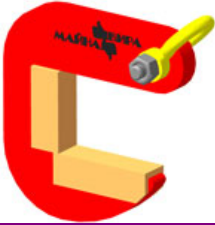
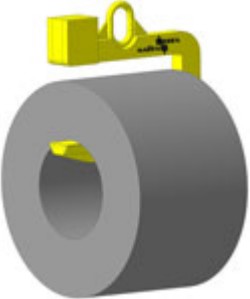
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	№ барабана/диаметр отверстия/мах глубина, мм			
	Захват для подъема <b>кабельных барабанов</b> (ГОСТ 5151) в горизонтальном положении. Работает в паре. Позволяет надёжно удерживать груз, не повреждает внутреннюю поверхность технологического отверстия. Захват кованный.	4МВ1-1,0 ж/д код 6981500931	0,5	0,4	5-12/35-70/75			
		4МВ1-2,0 ж/д код 6981500932	1,0	0,8	8-16/50-70/95			
		4МВ1-3,6 ж/д код 6981500933	1,9	1,5	8-18/50-80/125			
		4МВ1-5,0 ж/д код 6981500934	2,5	2,2	8-20/50-80/145			
		4МВ1-6,3 ж/д код 6981500935	3,25	2,7	8-22/50-120/170			
		4МВ1-8,0 ж/д код 6981500936	4,0	3,6	20-26/80-120/205			
		4МВ1-10,0 ж/д код 6981500937	5,0	4,0	20-26/80-120/205			
		4МВ1-12,0 ж/д код 6981500938	6,0	4,7	20-26/80-120/205			
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Масса, кг
	Захват для <b>грузов на            поддоне.</b> Обеспечивает устойчивость груза.	4МВ2-0,5/1060 ж/д код 6981500673	0,5	1165	1055	750	65	49,0
		4МВ2-0,6/1200 ж/д код 6981500674	0,6	2420	1200	800	46	90,0
		4МВ2-1,0/1000 ж/д код 6981500675	1,0	1700	1000	600	46	84,0
		4МВ2-1,0/1200	1,0	1715	1200	550	57	106,0
		4МВ2-1,3/450 ж/д код 6981500676	1,3	650	450	435	40	43,0
		4МВ2-1,5/880 ж/д код 6981500677	1,5	1600	880	540	58	115,0
		4МВ2-1,6/700 ж/д код 6981500678	1,6	750	700	650	100	53,0
		4МВ2-2,0/835 ж/д код 6981500679	2,0	1342	835	1200	52	80,0
		4МВ2-2,0/880 ж/д код 6981500680	2,0	1200	880	770	52	102,0

		4MB2-2,0/1000 ж/д код 6981500681	2,0	1300	1000	770	52	105,0
		4MB2-4,0/1100 ж/д код 6981500682	4,0	1650	1100	1450	92	304,0
		Захват для двух поддонов с грузом	4MB2-1,0/1520 ж/д код 6981500683	1,0	1506	1520	750	52
	Захват для грузов на поддоне	4MB2-0,5/1050	0,5	1200	1050	750	65	48,0
		4MB2-0,8/800	0,8	2400	800	750	65	48,0
<b>Внешний вид</b>	<b>Назначение</b>	<b>Марка</b>	<b>Грузопод. захвата, т</b>	<b>А, мм</b>	<b>Б, мм</b>	<b>В, мм</b>	<b>Г, мм</b>	<b>Масса, кг</b>
 переставная проушина <b>4MB2/1-г.п/Б</b> ж/д код 6981500684   Самоперемещающаяся проушина <b>4MB2/2-г.п/Б</b>	Захват с передвижными вилами для <b>грузов на поддоне</b> . Конструкция захвата обеспечивает возможность регулировать передвижные вилы под различные габариты груза.		1,0	1290	750	500-900	40	96,0
			1,0	1290	800	500-900	45	99,0
			1,0	1350	1000	500-900	50	113,0
			1,0	1350	1150	500-900	55	114,0
			1,0	1350	1300	500-900	60	131,0
			1,5	1350	750	500-900	40	111,0
			1,5	1350	800	500-900	45	121,0
			1,5	1350	1000	500-900	50	132,0
			1,5	1350	1150	500-900	55	134,0
			1,5	1350	1300	500-900	60	153,0
			2,0	1350	750	500-900	40	130,0
			2,0	1350	800	500-900	45	186,0
			2,0	1350	1000	500-900	50	186,0
			2,0	1350	1000	500-900	50	193,0
			2,0	1350	1150	500-900	55	186,0
	2,0	1350	1300	500-900	60	180,0		







	<p>Захват с передвижными вилами для грузов на поддоне. Конструкция захвата позволяет осуществлять подъем как одного, так и двух поддонов одновременно.</p>	<p>4MB2/3-2,0/1200</p>	<p>2,0</p>	<p>1685</p>	<p>1200</p>	<p>415-1330</p>	<p>40</p>	<p>300,0</p>
---	--	------------------------	------------	-------------	-------------	-----------------	-----------	--------------

Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Интервал захвата, мм
-------------	------------	-------	----------------------	-----------	----------------------





 <p>Возможно изготовление захвата с полиуретановой вставкой (+18% к стоимости захвата)</p>	<p>Захват торцевой для поднятия и перемещения <b>труб</b> в горизонтальном положении. Внутренний контур захвата повторяет форму кромки трубы и обеспечивает бережный перенос трубы не повреждая самой тонкой кромки.</p>	<p>4MB3 O/1-2,0 с оттяжкой ж/д код 6981500726</p>	<p>1,0</p>	<p>1,3</p>	<p>20</p>
		<p>4MB3-0,8 ж/д код 6981500727</p>	<p>0,4</p>	<p>0,6</p>	<p>40</p>
		<p>4MB3/1-0,8 ж/д код 6981500728</p>	<p>0,4</p>	<p>0,5</p>	<p>20</p>
		<p>4MB3-1,6 ж/д код 6981500729</p>	<p>0,8</p>	<p>1,2</p>	<p>40</p>
		<p>4MB3/1-1,6 ж/д код 6981500730</p>	<p>0,8</p>	<p>1,0</p>	<p>20</p>
		<p>4MB3П/1-1,6 ж/д код 6981500731</p>	<p>0,8</p>	<p>1,1</p>	<p>20</p>
		<p>4MB3-2,0 ж/д код 6981500732</p>	<p>1,0</p>	<p>1,5</p>	<p>40</p>
		<p>4MB3/1-2,0 ж/д код 6981500733</p>	<p>1,0</p>	<p>2,3</p>	<p>20</p>
		<p>4MB3П/1-2,0 ж/д код 6981500734</p>	<p>1,0</p>	<p>1,3</p>	<p>15</p>
		<p>4MB3-3,2 ж/д код 6981500735</p>	<p>1,6</p>	<p>2,0</p>	<p>40</p>
		<p>4MB3/1-3,2 ж/д код 6981500736</p>	<p>1,6</p>	<p>2,6</p>	<p>20</p>
		<p>4MB3-4,0 ж/д код 6981500737</p>	<p>2,0</p>	<p>2,5</p>	<p>40</p>
		<p>4MB3/1-4,0 ж/д код 6981500738</p>	<p>2,0</p>	<p>3,0</p>	<p>20</p>
		<p>4MB3П/1-4,0 ж/д код 6981500739</p>	<p>2,0</p>	<p>2,4</p>	<p>15</p>
		<p>4MB3-5,0 ж/д код 6981500740</p>	<p>2,5</p>	<p>3,1</p>	<p>40</p>
<p>4MB3/1-5,0 ж/д код 6981500741</p>	<p>2,5</p>	<p>3,0</p>	<p>20</p>		






		4МВ3П-5,0 ж/д код 6981500742	2,5	3,6	35
		4МВ3-6,3 ж/д код 6981500743	3,15	4,2	40
		4МВ3П-6,3 ж/д код 6981500744	3,15	4,5	35
		4МВ3/1-6,3 ж/д код 6981500745	3,15	3,8	20
		4МВ3-8,0 ж/д код 6981500746	4,0	5,3	40
		4МВ3/1-8,0 ж/д код 6981500747	4,0	4,9	20
		4МВ3-8,5 ж/д код 6981500748	4,25	6,0	40
		4МВ3-10,0 ж/д код 6981500749	5,0	8,0	40
		4МВ3/1-10,0 ж/д код 6981500750	5,0	7,0	20
		4МВ3-12,5 ж/д код 6981500751	6,25	9,9	40
		4МВ3/1-12,5 ж/д код 6981500752	6,25	12,0	20
		4МВ3-14,0 ж/д код 6981500753	7,0	15,0	40
		4МВ3-18,0 ж/д код 6981500754	9,0	18,64	40
	<p>Захват для полипропиленовых труб. Оснащен двумя полиуретановыми накладками, что исключает повреждение поверхности труб.</p>	4МВ3/2-2,3 ж/д код 6981500755	1,15	4,2	80
		4МВ3/2-4,0 ж/д код 6981500756	2,0	8,0	90
<b>Внешний вид</b>	<b>Назначение</b>	<b>Марка</b>	<b>Грузопод. захвата, т</b>	<b>Масса, кг</b>	<b>Макс. ширина рулона, мм</b>
	<p>Захват для подъема и перемещения <b>рулонов стали</b>. Не имеет подвижных частей, 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</p>	4МВ4-10,0/1000 ж/д код 6981500943	10,0	607,0	1000
		4МВ4-10,0/1300 ж/д код 6981500944	10,0	681,0	1300
		4МВ4-15,0/1600 ж/д код 6981500945	15,0	1417,0	1600
		4МВ4-18,0/1500 ж/д код 6981500946	18,0	1486,0	1500
		4МВ4-	25,0	1437,0	1500


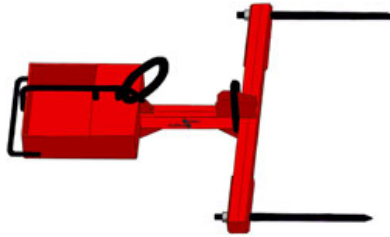

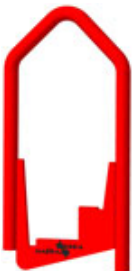

	положении. Максимально подходит при больших объемах работ.	25,0 ж/д код 6981500947				
	Захват для подъема и перемещения <b>рулонов стали</b> с переставной проушиной. Лёгкий и недорогой захват, идеально подходит для малых объемов работ. Горизонтальное положение захвата с грузом и без груза обеспечивается при помощи переставной проушины. Захват имеет опоры на верхней части, что гарантирует его устойчивое положение на рулоне во время перемещения скобы.	4MB4/2-10,0/1300 ж/д код 6981500948	10,0	420,0	1300	
	Захват для <b>рулонов стали</b> . 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.	4MB4/3-10,0/1300	10,0	467,0	1300	
	Захват для <b>рулонов стали</b>	4MB4/4-10,0/1350	10,0	198,1	1350	
<b>Внешний вид</b>	<b>Назначение</b>	<b>Марка</b>	<b>Грузопод. захвата, т</b>	<b>Масса, кг</b>	<b>Макс. интервал захвата, мм</b>	
	Захват для подъема <b>бочек</b> 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 ж/д код 6981500939	0,125	0,3	20	
		4MB5-1,0 ж/д код 6981500940	0,5	0,8	20	
		4MB5-2,0 ж/д код 6981500941	1,0	11,3	20	
<b>Внешний вид</b>	<b>Назначение</b>	<b>Марка</b>	<b>Грузопод. захвата, т</b>	<b>Масса, кг</b>	<b>Внутр. размеры, мм</b>	
					<b>Высота</b>	<b>Длина</b>
	Захват для подъема <b>лестничных маршей</b> .	4MB6-2,0 ж/д код 6981500697	1,0	41,0	200	820


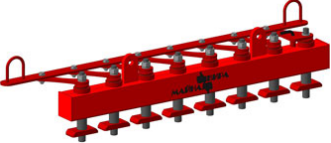





	Работает в паре. Простота конструкции обеспечивает лёгкость в применении. позволяет устанавливать лестничные марши к стене. Дополнительно может комплектоваться предохранительной цепью.	4MB6-5,0 ж/д код 6981500698	2,5	107,5	200	820
	Захват для <b>лестничных маршей</b> . Захват позволяет быстро и надежно осуществлять строповку лестничных маршей в горизонтальном положении	4MB6/1-2,0 ж/д код 6981500699	2,0	80,0	200	800
		4MB6/1-5,0 ж/д код 6981500700	5,0	200,0	200	800
	Захват для <b>уголков и швеллеров</b> Благодаря вертикальному прижиму, груз надёжно фиксируется. При подъёме длинного проката захваты используются в паре.	4MB7-0,5 (уголок 2-11, швеллер 5-12) ж/д код 6981500772	0,5	2,2	11	100
		4MB7-1,35 (уголок 8-25, швеллер 12-40) ж/д код 6981500773	1,35	11,74	35	255
<b>Внешний вид</b>	<b>Назначение</b>	<b>Марка</b>	<b>Грузопод. захвата, т</b>	<b>Масса, кг</b>	<b>Высота зева, мм</b>	
 	Захват для подъема и перемещения <b>рулонов стали</b> . Работает в паре. Применяется на стропах либо с помощью траверсы. Прост и удобен в эксплуатации.	4MB8/1-10,0 ж/д код 6981500695	5,0	22,2	300	
		4MB8/2-12,0 ж/д код 6981500696	6,0	49,0	500	
	Захват торцевой для поднятия и перемещения <b>труб</b> . Прост и надёжен. Большая ширина захвата и внутренний контур повторяют форму кромки трубы и обеспечивают бережный перенос трубы, не повреждая самой тонкой кромки. Захват успешно применяется на заводе ЧТПЗ.	4MB9-0,9 ж/д код 6981500707	0,45	0,7	17	
		4MB9-1,0 ж/д код 6981500708	0,5	1,0	24	
		4MB9-2,5 ж/д код 6981500709	1,25	3,8	15	
		4MB9-3,0 ж/д код 6981500710	1,5	2,1	18	
		4MB9-3,6 ж/д код 6981500711	1,8	2,3	15	
		4MB9-3,6/16 ж/д код 6981500712	1,8	3,1	16	



		4МВ9-4,0 ж/д код 6981500713	2,0	3,3	25
		4МВ9-5,0 ж/д код 6981500714	2,5	3,7	25
		4МВ9-5,9 ж/д код 6981500715	2,95	3,0	18
		4МВ9/1- 5,9 ж/д код 6981500716	2,95	3,2	25
		4МВ9/2- 5,9 ж/д код 6981500717	2,95	3,2	21
		4МВ9- 10,0 ж/д код 6981500718	5,0	7,2	28
		4МВ9- 12,0 ж/д код 6981500719	6,0	8,0	28
		4МВ9- 12,0/40 ж/д код 6981500720	6,0	10,5	40
		4МВ9- 15,0 ж/д код 6981500721	7,5	16,0	40
	<p>Захват торцевой для поднятия и перемещения <b>труб</b>. Конструкцией захвата предусмотрена ручка, которая значительно облегчает установку захвата на трубу. Имеет малый собственный вес, большую грузоподъемность, прост в применении.</p>	4МВ10- 3,6/24 ж/д код 6981500722	1,8	2,6	24
		4МВ10- 5,9/18 ж/д код 6981500723	3,0	4,2	18
		4МВ10- 6,5/22 ж/д код 6981500724	3,25	4,5	22
		4МВ10- 10,0/28 ж/д код 6981500725	5,0	9,5	28
	<p>Захват для подъема <b>триангеля ж/д вагона</b>. Имеет небольшую массу, прост в применении.</p>	4МВ11-0,1 ж/д код 6981500701	0,1	1,0	—
	<p>Захват для поддонов с кирпичом размером 1850x1060 Позволяет осуществлять строповку поддонов больших габаритов за центр</p>	4МВ12-4,0 ж/д код 6981500949	4,0	454,0	1850x1060
	<p>Захват для горизонтального перемещения <b>надрессорной балки грузовых вагонов</b>. Работает в паре на траверсе. Прост и лёгок при строповке.</p>	4МВ13-0,5 ж/д код 6981500671	0,5	6,5	—
		4МВ13-5,0 ж/д код 6981500672	5,0	29,5	-

	Захват для <b>створки ж/д полувагона</b> . Снабжён ограничителем, который позволяет закрепить створку полувагона и предотвратить срыв в процессе работы. Надёжен и прост в эксплуатации.	4МВ14-0,25 ж/д код 6981500706	0,25	5,0	—	
	Захват для <b>люка ж/д полувагона</b> . Обладает небольшой массой, что значительно упрощает работу.	4МВ15-0,13 ж/д код 6981500686	0,13	6,0	—	
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Внутр. размеры, мм	
					Высота	Длина
	Захват для <b>штрипсов</b> . С помощью заострённого шипа позволяет разделять штрипсы. Прост и надёжен в применении.	4МВ16-0,15 ж/д код 6981500774	0,15	8,48	290	230
		4МВ16-1,0 ж/д код 6981500775	1,0	15,6	500	160
		4МВ16-2,0 ж/д код 6981500776	2,0	37,4	540	200
		4МВ16-2,0 ж/д код 6981500777	2,0	43,8	540	300
		4МВ16-3,0	3,0	81,0	925	910
	Захват для перемещения <b>тюков, рулонов и штрипсов</b> . Имеет ограничительную пластину, предотвращающую срыв груза с лапы захвата, а также позволяющую разделять близко стоящие грузы.	4МВ17-0,5 ж/д код 6981500768	0,5	10,0	200	400
		4МВ17-1,0 ж/д код 6981500769	1,0	20,0	200	400
		4МВ17-2,0 ж/д код 6981500770	2,0	49,0	250	550
		4МВ17-3,0 ж/д код 6981500771	3,0	51,0	250	550
Внешний вид	Назначение	Марка	Грузопод. захвата, т	Масса, кг	Параметры колеса	
					диаметр	ширина
	Захват для подъема <b>автомобилей</b> . Имеет вспомогательную цепь для регулировки вил под радиальный размер колеса, а также ограничитель, предотвращающий повреждение корпуса автомобиля. Надёжен и прост в работе.	4МВ18-0,75 ж/д код 6981500691	0,75	14,0	300-600	210

	Захват для подъёма КАМАЗа	4МВ18-3,75	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.	4МВ19-0,12 ж/д код 6981500687	0,12	102,0	-	-
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Тип рельса</i>	
	Захват для рельс и рельсошпальной решетки. Возможен подъём одной рельсы двумя захватами и подъём рельсошпальной решетки четырьмя захватами.	4МВ20-2,0 ж/д код 6981500702	2,0	4,6	P-65; P-75	
		4МВ20-2,5 ж/д код 6981500703	2,5	5,0		
		4МВ20-5,0 ж/д код 6981500704	5,0	7,0		
		4МВ20-8,0 ж/д код 6981500705	8,0	14,0		
	Захват для подъёма ж/д вагона за автосцепку. Позволяет быстро проводить строповку и надёжно удерживать вагон в течение длительного времени. Прост в применении.	4МВ21-12,0 ж/д код 6981500693	12,0	65,0	-	
		4МВ21/1-20,0 ж/д код 6981500694	20,0	79,0	-	
	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.	4МВ22-0,5 ж/д код 6981500670	0,5	11,0	-	

	<p>Захват для <b>металлических кабельных барабанов</b>. Захватывает барабан за края. Работает в паре на траверсе. Удобен и надёжен в работе.</p>	<p>4МВ24-5,0 ж/д код 6981500688</p>	<p>2,5</p>	<p>7,5</p>	<p><i>Интервал захвата</i> 30</p>
	<p>Захват для одновременного подъема <b>семи рельс</b>. Работает в паре. Имеет систему рычагов для быстрого закрепления рельс и фиксацию от самоотцепа.</p>	<p>4МВ25-8,0 ж/д код 6981500976</p>	<p>4,0</p>	<p>86,0</p>	<p>-</p>
	<p>Захват для <b>жд колес</b>. 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 подъёма нескольких колёс.</p>	<p>4МВ26-0,5 ж/д код 6981500685</p>	<p>0,5</p>	<p>5,2</p>	<p>140</p>
	<p>Зацеп для подтяжки <b>ходовой тележки</b>. Очень легкий и прост в применении. Закрепление захвата производится за поперечные балки, а подтяжка тележки - с помощью стяжного ремня или цепей 8 класса</p>	<p>4МВ27-1,2 ж/д код 6981500689</p>	<p>1,2</p>	<p>1,7</p>	<p>20</p>
	<p>Зацеп для подтяжки <b>ходовой тележки</b>. Очень легкий и прост в применении. Закрепление захвата производится за поперечные балки, а подтяжка тележки - с помощью стяжного ремня или цепей 8 класса</p>	<p>4МВ27/8-1,2 ж/д код 6981500690</p>	<p>1,2</p>	<p>1,53</p>	<p>20</p>
	<p>Захват для <b>автосцепки</b>. Позволяет быстро и безопасно производить установку и снятие автосцепки с вагона.</p>	<p>4МВ28-0,25 ж/д код 6981500669</p>	<p>0,25</p>	<p>17,0</p>	<p>-</p>
	<p>Захват для <b>штрипсов</b>. Предназначен для подъема и перемещения штрипсов за внутреннее отверстие в горизонтальном положении.</p>	<p>4МВ29-4,0 ж/д код 6981500779</p>	<p>4,0</p>	<p>27,8</p>	<p>450</p>
		<p>4МВ29-8,0 ж/д код 6981500780</p>	<p>8,0</p>	<p>45,5</p>	<p>1250</p>
	<p>Захват для подъема <b>вагона за автосцепку</b>. Прост, надёжен и лёгок в применении. Позволяет быстро зацепить вагон за автосцепку.</p>	<p>4МВ30-12,0</p>	<p>12,0</p>	<p>66,0</p>	<p><i>Зев захвата, мм</i> 210</p>
		<p>4МВ30-20,0 ж/д код 6981500692</p>	<p>20,0</p>	<p>58,0</p>	<p>220</p>



Захват для перемещения  
ёмкости с  
расплавленным  
металлом с температурой  
зеркала не более 400° С

4МВ32-  
0,5  
ж/д код  
6981500664

0,5

57,0




593

## 5.КОРОМЫСЛОВЫЙ ТИП




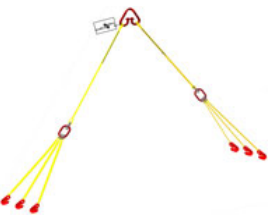
Коромысловые захваты удерживают груз с помощью несущего элемента-коромысла, воспринимающего массу груза. Коромысловые захваты применяют для подъема грузов, имеющих сквозные отверстия, под которые можно разместить несущее коромысло захвата.

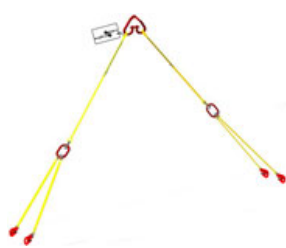
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Мин. внутренний диаметр отверстия барабана, мм</i>		<i>Длина коромысла, мм</i>
	Захват-удочка для подъема <b>кабельных барабанов</b> в вертикальном положении. Имеет вспомогательный тросик для быстрого фиксирования и снятия захвата с груза.	5MB1-1,0	1,0	1,5	46		144
		5MB1-1,4 ж/д код 6981500875	1,4	3,8	56		150
		5MB1-2,0 ж/д код 6981500878	2,0	4,1	56		148
		5MB1-2,5 ж/д код 6981500879	2,5	2,7	56		150
		5MB1-3,2 ж/д код 6981500880	3,2	6,3	56		154
		5MB1-4,0 ж/д код 6981500881	4,0	4,4	70		158
		5MB1-5,0 ж/д код 6981500882	5,0	5,1	70-100		162
		5MB1-6,3 ж/д код 6981500883	6,3	9,0	70-100		166
		5MB1-8,0 ж/д код 6981500884	8,0	11,1	80-100		180
		5MB1-12,0 ж/д код 6981500876	12,0	22,2	100-150		285
		5MB1-15,5 ж/д код 6981500877	15,5	36,0	120-150		385
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>H, мм</i>	<i>Мин. внутренний диаметр отверстия барабана, мм</i>	<i>Длина коромысла, мм</i>
	Захват-удочка цепная для подъема <b>кабельных барабанов</b> в вертикальном положении. Удобен в работе, позволят быстро фиксировать груз. Имеет вспомогательный тросик.	5MB2-1,12 ж/д код 6981500885	1,12	1,6	934	70	160
		5MB2-1,5 ж/д код 6981500886	1,5	2,5	951	70	200
		5MB2-2,0 ж/д код 6981500888	2,0	3,0	956	70	200
		5MB2-3,15 ж/д код 6981500889	3,15	4,5	1000	80	200






		5MB2-5,3 ж/д код 6981500890	5,3	8,0	1080	100	220
		5MB2-8,0 ж/д код 6981500891	8,0	13,0	1169	120	220
		5MB2-12,5 ж/д код 6981500887	12,5	25,0	1320	120	250
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Н, мм</i>	<i>Мин. внутренний диаметр</i>	<i>Длина коромысла, мм</i>
	Захват-удочка канатная для подъема <b>кабельных барабанов</b> в вертикальном положении. Удобен в работе, позволят быстро фиксировать груз. Имеет вспомогательный тросик.	5MB3-1,0 ж/д код 6981500892	1,0	1,8	800	56	144
		5MB3-2,0 ж/д код 6981500893	2,0	3,9	1250	70	148
	Захват для <b>ж/б плит с отверстиями</b> . Удобен при перемещении плит без проушин. Груз фиксируется за счет изменения положения грузовой скобы.	5MB4-0,75 ж/д код 6981500894	0,75	3,7	270	60	140
		5MB4-1,35 ж/д код 6981500895	1,35	3,8	437	80	140
	Захват для <b>ж/б плит</b> . Конструкция захвата облегчает строповку плит, за счет уменьшения времени на фиксацию захвата	5MB5-1,35 ж/д код 6981500896	1,35	6,1	400	80	140

## 7. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗАХВАТЫ

<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Рабочее усилие натяжения, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Длина чекера, мм</i>	<i>Диаметр каната, мм</i>
	Чекер трелевочный для подъёма <b>круглого леса</b> в горизонтальном положении.	7МВ1-1,4 ж/д код 6981500974	1,4	max 12,3	1,9-2,4	13
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Размеры проема для вил, мм</i>	
	Крюковой захват для перемещения <b>различных грузов</b> . Устанавливается на вилы погрузчика. Надёжность установки фиксируется прижимным винтом. Снабжён поворачивающимся крюком (вертлюгом)	7МВ2-1,0 ж/д код 6981500988	1,0	8,0	182x70	
		7МВ2/1-1,0 ж/д код 6981500989	1	4,4	145x59	
		7МВ2-2,0 ж/д код 6981500990	2,0	13,75	100x47	
		7МВ2-3,0 ж/д код 6981500991	3,0	12,4	182x70	
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Размеры, мм</i>	
	Крюк с противовесом для <b>самоотцепления от груза</b> при ослаблении стропа. Обеспечивает расстроповку на расстоянии за счёт собственного противовеса. Наиболее подходит для опорожнения тары без участия стропальщика при использовании на 4х или 3х ветвевом стропе.	7МВ3-0,6 ж/д код 6981500972	0,6	1,5 0,6	190	36
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Длина, м</i>	
	СТПк шестиветвевой для <b>одновременного подъема трёх труб</b> . В конструкцию входят стропы и торцевые захваты. труб (с торцевыми захватами)	7МВ4-4,8 ж/д код 6981501003	4,8	36,0	8,0	
		7МВ4-6,0 ж/д код 6981501004	6,0	44,2	8,0	
		7МВ4/1-6,3 ж/д код 6981501005	6,3		8,8	
		7МВ4-9,6 ж/д код 6981501006	9,6	73,2	8,0	

		7МВ4-12,0 ж/д код 6981501007	12,0	91,5	8,0
		7МВ4-15,0 ж/д код 6981501008	15,0	118,2	8,0
	<p>СТПК четырёх-ветвевой для <b>одновременного подъема двух труб.</b> Торцевые захваты в комплекте.</p>	7МВ5-3,2 ж/д код 6981500998	3,2	22,3	8,0
		7МВ5-4,0 ж/д код 6981500999	4,0	28,0	8,0
		7МВ5-6,4 ж/д код 6981501000	6,4	47,0	8,0
		7МВ5-8,0 ж/д код 6981501001	8,0	55,0	8,0
		7МВ5-10,0 ж/д код 6981501002	10,0	73,7	8,0
	<p>Строп шестиветвевой с уравнительными блоками для <b>железобетонных плит, панелей.</b> Позволяет поднимать плиты с проушины для строповки за шесть точек с саморегулировкой центра тяжести.</p>	7МВ6-8,0 ж/д код 6981501010	8,0	130,0	8,0
		7МВ6-10,0 ж/д код 6981501011	10,0	165,0	8,0
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Диаметр каната, мм</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Длина, м</i>
	<p>Оттяжка с карабином-зацепкой. Предназначена для регулировки направления груза на больших расстояниях, где доступ стропальщика ограничен или невозможен по технике безопасности.</p>	7МВ8 ж/д код 6981500997	16	Зависит от длины оттяжки	10-50
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Размеры проема для вил, мм</i>	
	<p>Для полипропиленовых контейнеров (биг бэгов) при помощи вилочного погрузчика</p>	7МВ9-1,5 ж/д код 6981500971	1,5	150*60	
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Длина, м</i>





	Строп восьмиветвой с уравнительными блоками для железобетонных плит, панелей.	7MB10-4,5 ж/д код 6981501009	4,5	115,0	5,5	
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Высота, мм</i>	<i>Зев крюка, мм</i>
	Крюк для перемещения маховика КАМАЗа	7MB11-0,035	0,035	0,33	300	40
	Захват для подъёма и перемещения в горизонтальном положении автосцепки грузового вагона на строгальный станок	7MB12-0,22	0,22	3,6	<i>ДлинаШиринах Высота, мм</i> 1355x200x56	
	Захват для подъёма и перемещения пятников ж/д вагонов	7MB14-0,07	0,07	1,1	<i>Высота, мм</i> 408	<i>Зев крюка, мм</i> 85
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Длина, мм</i>	
	Замок Смаля предназначен для дистанционной расстроповки груза в местах, где доступ стропальщика ограничен или невозможен по технике безопасности.	7MB16-1,0 ж/д код 6981500992	1,0	3,0	30/ Ø26	
		7MB16-2,0 ж/д код 6981500993	2,0	4,5	36/ Ø30	
		7MB16-3,0 ж/д код 6981500994	3,0	6,6	42/ Ø38	
		7MB16-5,0 ж/д код 6981500995	5,0	8,8	56/ Ø43	
		7MB16-10,0 ж/д код 6981500996	10,0	27,0	70/ Ø60	
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Диаметр каната, мм</i>	
	Крюковой захват для перемещения различных грузов. Устанавливается на две лапы вилочного погрузчика.	7MB18-10,0 ж/д код 6981500987	10,0	42,0	-	

	Упрощает строповку грузов при работе на вилочном погрузчике				
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>		<i>Масса, кг</i>	<i>Рабочая длина, мм</i>
	Подкос одноуровневый для юстировки стеновой опалубки	7MB23		21,0	3353-3932
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габаритные размеры (дхшхв), мм</i>
	Захват для подъёма слитков металла	7MB24-6,0	6,0		1670x230x80

## 8. ШТЫРЕВОЙ ТИП

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



<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	
	Захват для горизонтального подъема бревна	8МВ1-6,0 ж/д код 6981500915	6	5,5	
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Диаметр отверстия под захват в кузове автомашины, мм</i>
	Захват для кузова автомобиля «Белаз». Работает на четыре захвата. Груз фиксируется за технологические отверстия. Конструкция захвата исключает самопроизвольную расстроповку груза.	8МВ3-20,0 ж/д код 6981500916	5,0	11,2	60
		8МВ3-40,0 ж/д код 6981500917	10,0	27,75	100
	Захват для кузова автомобиля «Белаз». Работает на четыре захвата. Груз фиксируется за технологические отверстия. Конструкция захвата исключает самопроизвольную расстроповку груза.	8МВ4-20,0 ж/д код 6981500918	5,0	4,13	60
		8МВ4-40,0 ж/д код 6981500919	10,0	16,23	100
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Внутр ширина скобы/диаметр пальца</i>
	Скоба прямая	8МВ5-2,13 ж/д код 6981500977	2,13	3,6	84/27
		8МВ5-3,0 ж/д код 6981500978	3,0	8,5	90/48
		8МВ5-4,26 ж/д код 6981500979	4,26	7,0	105/36
		8МВ5-6,0 ж/д код 6981500981	6,0	16,0	110/56

		8MB5-7,1 ж/д код 6981500980	7,1	13,0	148/48
		8MB5-10,0 ж/д код 6981500982	10,0	21,0	170/64
		8MB5-15,62 ж/д код 6981500983	15,62	32,0	195/64
		8MB5-17,75 ж/д код 6981500984	17,75	38,0	195/72
		8MB5-22,0 ж/д код 6981500985	22,0	45,4	195/90
		8MB5-25,0 ж/д код 6981500986	25,0	50,0	210/100
	Захват для <b>алюминиевой опалубки</b> за технологические отверстия. Конструкция захвата исключает самопроизвольную расстроповку груза.	8MB6-1,5 ж/д код 6981500912	1,5	5,3	<i>Толщина опалубки</i> 220-320 <i>Диаметр отверстия</i> 38-70
	Захват для <b>КОЛОНН.</b> Предназначен для подъёма из горизонтального положения в вертикальное. Обеспечивает надёжное крепление груза и лёгкую, безопасную расстроповку на высоте за оттяжку.	8MB7-4,0 ж/д код 6981500923	4,0	83,0	<i>Ширина колонны</i> 400 <i>Высота</i> 2420
		8MB7-5,0 ж/д код 6981500924	5,0	64,8	<i>Ширина колонны</i> 400 <i>Высота</i> 10000
		8MB7-10,0 ж/д код 6981500921	10,0	69,0	<i>Ø пальца</i> 44 <i>Ширина колонны</i> 500 <i>Высота</i> 1300
		8MB7/1-10,0 ж/д код 6981500920	10,0	58,0	<i>Ø пальца</i> 43 <i>Ширина колонны</i> 500 <i>Высота</i> зависит от длины стропы
		8MB7-12,0 ж/д код 6981500922	12,0	110,0	<i>Ø пальца</i> 60 <i>Ширина колонны</i> 600 <i>Высота</i> 850
					



	<p>Захват для подъема ж/д тележек за шкворневое отверстие</p>	<p>8MB8-7,5 ж/д код 6981500925</p>	<p>7,5</p>	<p>25,0</p>	<p><i>Диаметр отверстия</i> 75 мм <i>Глубина</i> 230</p>
	<p>Захват для ж/б плит</p>	<p>8MB9-2,5 ж/д код 6981500914</p>	<p>2,5</p>	<p>5,0</p>	<p><i>Диаметр отверстия</i> 65 <i>Глубина</i> 130</p>
	<p>Захват для подъема и перемещения ж/б панелей за технологические отверстия</p>	<p>8MB10-0,28 ж/д код 6981500911</p>	<p>0,28</p>	<p>1,4</p>	<p><i>Диаметр отверстия</i> 25 мм <i>Толщина панели</i> 120 мм</p>
	<p>Захват для ж/б плит</p>	<p>8MB11-0,23 ж/д код 6981500913</p>	<p>0,23</p>	<p>1,7</p>	<p>-</p>

## 9. МАГНИТНЫЕ ЗАХВАТЫ

<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, кг</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Размеры рабочей поверхности, мм</i>	<i>Габариты, мм</i>
	Захват для горизонтального подъема листа с кулачковым механизмом отрыва	9MB1-40 ж/д код 6981500926	40	1,4	85×80	120×88×155
		9MB2-80 ж/д код 6981500927	80	3,0	140×100	235×135×55
		9MB3-320 ж/д код 6981500928	320	17,0	230×160	250×190×200
		9MB4-630 ж/д код 6981500929	630	26,0	270×176	367×192×215
		9MB5-900 ж/д код 6981500930	900	45,0	285×204	405×220×248
	Захват для горизонтального подъема листа с отключением магнитного поля	9MB6-200 ж/д код 6981500763	200	19,0	66×188	235×125×250
		9MB7-320 ж/д код 6981500764	320	24,0	170×162	350×230×189
		9MB8-630 ж/д код 6981500765	630	34,0	250×250	410×295×240
		9MB9-900 ж/д код 6981500766	900	52,0	250×350	510×295×240
		9MB10-1200 ж/д код 6981500767	1200	72,0	250×350	510×310×275

## 10. КАНТОВАТЕЛИ

<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, кг</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Габариты, мм</i>
	Кантователь предназначен для переворота бочек на 180° от вертикали для опорожнения	10MB1-0,8	0,8	350,0	1027x1972x1240

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

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

Единый адрес: [mnv@nt-rt.ru](mailto:mnv@nt-rt.ru)

Веб-сайт: [www.mainavira.nt-rt.ru](http://www.mainavira.nt-rt.ru)