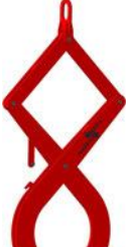
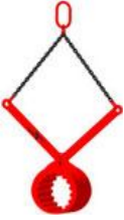


## 1. КЛЕЩЕВОЙ ТИП

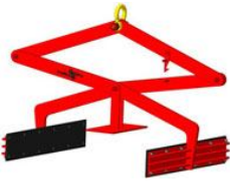
Клещевые захваты выполняются как рычажные системы в виде ножниц, рычаги которых имеют свободные концы, захватывающие груз или элемент груза.

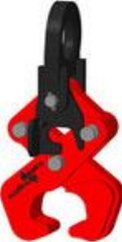
<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Грузопод. захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Интервал захвата, мм</i>
	Предназначен для подъёма <b>дорожных бордюров</b> одним захватом или двумя при помощи траверсы, либо двухветвевое стропа. На лапах захвата имеются небольшие шипы, обеспечивающие большую надёжность	1МВ1-0,6 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	1МВ2-0,5 ж/д код 6981500838	0,5	3,1	140
	Захват для подъёма <b>фрикционных аппаратов</b> в горизонтальном положении за хомут. Имеет небольшую массу и удобен в работе	1МВ3-0,5 ж/д код 6981500907	0,5	5,5	160
	Захват для <b>труб, бревен, круглых балок</b> . Работает в паре с использованием траверсы. Захват обеспечивает надёжное удержание груза.	1МВ4-0,6 ж/д код 6981500861	0,3	8,5	80-200
	Захват для <b>труб, бревен, круглых балок</b> . Работает в паре с использованием траверсы. Захват обеспечивает надёжное удержание груза.	1МВ4-1,0 ж/д код 6981500862	0,5	20,0	100-300
		1МВ4-2,5 ж/д код 6981500863	1,25	100,0	250-600
	Захват для <b>графитовых электродов</b>	1МВ4-1,5(406)	1,5	116	406
		1МВ4-1,5(610)	1,5	237	610

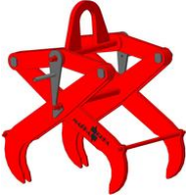
	<p>Захват для подъема <b>брикетов из бетона, дерева, пластмасса, металлической стружки</b>. Интервал позволяет удерживать одним захватом грузы различных габаритов. Снабжён фиксатором для удержания в открытом положении и шипы на лапах для более надёжного удержания груза</p>	1MB5-0,08 ж/д код 6981500867	0,08	9,0	350-400
		1MB5-0,3 ж/д код 6981500868	0,3	15,0	250-450
		1MB5-0,36 ж/д код 6981500869	0,36	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
	<p>Захват для <b>обрезков бетонных свай</b>. Настраивается на два размера. На лапах имеет шипы для более надёжного удержания груза.</p>	1MB5-2,0 ж/д код 6981500871	2,0	109,0	270-320 и 570-620
	<p>Захват для <b>сердечников крестовин стрелочных переводов Р50, Р65</b>. Имеет малую массу и лёгок в использовании. Обеспечивает надёжное удержание груза</p>	1MB6-1,0 ж/д код 6981500666	1,0	18,0	200-400
		1MB6-2,0	2,0	23,0	150-450
		1MB6-3,0 ж/д код 6981500667	3,0	37,5	250-400
	<p>Захват для транспортировки <b>рулонов алюминиевых лент</b> со шпудлей. Снабжён упорной площадкой и предохранительным замком, который удерживает захват в открытом положении. Имеет выступающие лапки для более надёжного удержания груза.</p>	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
	<p>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.</p>	1MB8-1,6 ж/д код 6981500665	1,6	11,43	80
	<p>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. Обеспечивает надёжное удержание груза.</p>	1MB9-0,2 ж/д код 6981500855	0,2	4,8	10-200
		1MB9-1,5 ж/д код 6981500857	1,5	48,0	300-500

	Захват для подъема <b>металла в пачках</b> . Подъем груза осуществляется как одним захватом, так и двумя при помощи траверсы. Захват снабжен замком для удержания в открытом положении, а также фиксации в одном из положений для различных диаметров. Обеспечивает надежное удержание груза.	1MB9-0,5 ж/д код 6981500856	0,5	20,0	100-300
	Захват для подъема <b>металла в пачках</b> . Подъем груза осуществляется как одним захватом, так и двумя при помощи траверсы.	1MB9/1-0,2	0,2	11,0	100-150
	Захват для подъема <b>металла в пачках</b> . Подъем груза осуществляется как одним захватом, так и двумя при помощи траверсы.	1MB9/1-0,6	0,6	18,0	200-300
	Универсальный захват для подъема <b>рельс</b> за головку и подошву в горизонтальном положении. Снабжен фиксатором, удерживающим захват в максимально раскрытом положении и предотвращает саморасстропку. Обеспечивает надежное удержание груза.	1MB11-1,0 ж/д код 6981500858	1,0	7,0	195
	Захват для <b>оси колесной пары ж/д тележки</b> . Подъем груза может осуществляться как одним захватом, так и двумя при помощи траверсы. Обеспечивает надежное удержание груза.	1MB12-0,5 ж/д код 6981500843	0,5	4,4	160-190
	Захват для <b>оси колесной пары ж/д тележки</b> . Подъем груза может осуществляться как одним захватом, так и двумя при помощи траверсы. Обеспечивает надежное удержание груза.	1MB12-0,6 ж/д код 6981500844	0,6	25,0	174
		1MB12-1,6 ж/д код 6981500845	1,6	26,5	174
	Захват для <b>блоков пенобетона</b> . Снабжен широкими лапами для более надежного и бережного удержания груза. Замок удерживает захват в открытом положении. Конструкция замка и наличие упора-ограничителя позволяют автоматически производить расстропку груза.	1MB13-1,0 ж/д код 6981500898	1,0	108,0	1180-1220
		1MB13/1-1,0 ж/д код 6981500897	1,0	89,2	580-620
	Захват для <b>надрессорной балки</b> за технологические отверстия. Снабжен фиксирующим болтом, удерживающим захват в открытом положении. Обеспечивает надежное	1MB14-2,0 ж/д код 6981500900	2,0	25,0	1200

	удержание груза.	1MB14/1-3,0 (без болта) ж/д код 6981500899	3,0	22,0	1053
	Захват для <b>цельнокатаного вагонного колеса</b> . Захват осуществляется за центральное отверстие колеса в вертикальном положении. Удобен в использовании и обеспечивает надёжное удержание груза.	1MB15-0,6 ж/д код 6981500901	0,6	11,65	Ø ступицы колеса 175 и 190мм
	Захват для <b>цельнокатаного вагонного колеса</b> .	1MB16-0,4	0,4	10,0	-
		1MB16-0,8	0,8	18,0	-
	Захват для подъёма <b>рельс Р50, Р65, Р75</b>	1MB17-3,0	3,0	32,5	160
	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.	1MB18-0,1 ж/д код 6981500839	0,1	5,5	Ø отверстия катушки 185-195
	Для рулонов стали. Захват осуществляет строповку рулона за внутренне отверстие. В конструкцию захвата входит замок для фиксации конструкции в раскрытом положении	1MB18-15,0 ж/д код 6981500860	15,0	750,0	Ø отверстия катушки 500-650
		1MB18-15,0	15,0	685,0	Ø отверстия катушки 500-800
		1MB18-15,0	15,0	1100,0	Ø отверстия катушки 650-900
		1MB18-25,0	25,0	950,0	Ø отверстия катушки 500-900
	Захват для <b>буферного комплекта</b> . Оборудован замком, удерживающим захват в открытом положении, что обеспечивает лёгкость его использования. Также губках имеются канавки для надёжного удержания груза.	1MB20-0,2 ж/д код 6981500836	0,2	17,0	300-650
	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.	1MB21-5,5 ж/д код 6981500846	5,5	1410,0	2750
		1MB21-8,5 ж/д код 6981500847	8,5	1560,0	2700

	Захват для <b>блок-цилиндра</b> автомобиля КАМАЗ	1MB22-0,5	0,5	13,5	400
	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.	1MB23-0,35 ж/д код 6981500902	0,35	111,0	1000
	Захват для <b>поглощающего аппарата</b> . Имеет небольшую массу и удобен в работе, обеспечивает надёжное удержание груза.	1MB25-0,2 ж/д код 6981500849	0,2	6,4	170
	Захват для перемещения катушки магнитопровода в вертикальном положении. Имеет наибольшую массу и удобен в работе, обеспечивает надёжное удержание груза.	1MB25/1-0,2	0,2	1,27	30-130
		1MB25/1-0,2 (400-640)	0,2	4,7	400-640
	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.	1MB26-1,0 ж/д код 6981500903	1,0	87,0	690-720
		1MB26-2,5	2,5	215,0	1100
	Захват для <b>корпусов букс грузовых вагонов</b> . 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 ж/д код 6981500840	0,1	4,5	-

	<p>Универсальный захват для подъема <b>рельс рельсосварочных поездов</b> за головку и подошву без замка. Можно использовать в комплекте с траверсой для подъема рельсошпальной решетки. Захват может быть снабжен замком для фиксации в закрытом положении для предотвращения случайного раскрытия захвата.</p>	1MB28-2,0	2,0	23,0	76
		1MB28-2,5 ж/д код 6981500904	2,5	12,0	76
		1MB28-3,0 ж/д код 6981500905	3,0	12,3	76
		1MB28-3,2 ж/д код 6981500906	3,2	12,5	76
	<p>Захват для подъема <b>рельс рельсосварочных поездов за головку</b>. Можно использовать в комплекте с траверсой для подъема рельсошпальной решетки. Захват позволяет кантовать рельсы и обеспечивает их дальнейший безопасный подъем. Соприкасается с головкой рельса по контуру.</p>	1MB28/1-2,5	2,5	9,6	25-140
	<p>Захват для подъема <b>рельс рельсосварочных поездов за головку</b>. Можно использовать в комплекте с траверсой для подъема рельсошпальной решетки. Захват позволяет кантовать рельсы и обеспечивает безопасный подъем. Соприкасается с головкой рельса по контуру. Имеет замок.</p>	1MB28/2-2,5	2,5	12,0	20
	<p>Захват для подъема <b>рельс за головку с замком</b>. Принципиально новая и простая конструкция обеспечивает максимальное удобство и надежность в работе. При помощи замка захват фиксируется в закрытом и открытом положении, что позволяет легко надеть его на рельс и надежно его удерживать.</p>	1MB29-2,0 ж/д код 6981500859	2,0	8,2	85
	<p>Захват для перемещения <b>автосцепки</b> в вертикальном положении. Имеет малый вес и удобен в эксплуатации.</p>	1MB31-0,2 ж/д код 6981500848	0,2	6,1	-
	<p>Захват для горизонтального подъема <b>автосцепки</b>. Удобен и лёгок в применении при снятии автосцепки с вагона.</p>	1MB32-0,2 ж/д код 6981500837	0,2	5,0	-
	<p>Захват для <b>удержания платформы за рельс</b>. Удобен и надёжен в эксплуатации. Обеспечивает надёжное сцепление с головкой рельсы.</p>	1MB33-15,0 ж/д код 6981500864	15,0	42,0	80

	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.	1МВ34-0,5 ж/д код 6981500668	0,5	3,5	144
		1МВ34-0,8	0,8	16,0	50-144
	Захват для подъёма <b>круглых изделий</b> . Конструкция захвата позволяет осуществлять подъем габаритных, цилиндрических грузов без значительной потери времени на поиск центра тяжести груза	1МВ35-0,1 ж/д код 6981500852	0,1	9,0	50-150
		1МВ35-0,5 ж/д код 6981500853	0,5	22,0	35-200
		1МВ35-1,0 ж/д код 6981500854	1,0	33,0	35-200
	Захват для подъёма <b>круглых изделий</b> . Конструкция захвата позволяет осуществлять подъем габаритных, цилиндрических грузов без значительной потери времени на поиск центра тяжести груза	1МВ35-1,0/150-300	1,0	38,0	150-300
	Захват для поднятия за головку <b>рельса Р50-Р75</b> . Усовершенствованная конструкция раскрытия захвата позволяет просто и быстро осуществлять строповку рельсы	1МВ36-2,0 ж/д код 6981500850	2,0	19,3	90
	Захват для <b>медных поковок</b> . Осуществляет подъем и транспортировку медных поковок в вертикальном положении	1МВ37(600-900)-0,5	0,5	60,0	600-900
		1МВ37(900-1370)-0,5	0,5	145,0	900-1370
		1МВ37(300-600)-1,5 ж/д код 6981500841	1,5	125,0	300-600
		1МВ37(600-1000)-1,5 ж/д код 6981500842	1,5	260,0	600-1000
	Захват для подъёма <b>катушек</b> в горизонтальном положении	1МВ42-1,2	1,2	14,0	436-516
	Захват для подъёма <b>шестерни</b> автомобиля КАМАЗ	1МВ46-0,02	0,02	2,6	202
	Захват для подъема и перемещения <b>цилиндрической крышки</b>	1МВ49-0,1	0,1	17,0	332

	Захват для подъема и перемещения <b>медных слитков</b>	1MB50-4,0	4,0	145,0	990-1010
	Захват для <b>гранитных блоков</b> .	1MB56-2,0	2,0	325,0	300-600
	Захват для перемещения <b>рулонов стали</b>	1MB61-20,0	20,0	3000,0	Внеш. Ø рулона 1500-2000 Внутр. Ø рулона 800-900 Высота рулона 1500-1700
		1MB61-35,0	35,0	9000,0	Внеш. Ø рулона 2000-2500 Внутр. Ø рулона 600-900 Высота рулона 900-1900
	Захват для подъема <b>бунтов</b>	1MB62-0,3	0,3	45,0	Внеш. Ø бунта 900 Высота бунта 150
	Захват для перемещения <b>рулонов стали</b> за наружный и внутренний диаметр	1MB64-18,0	18,0	2050,0	Внеш. Ø рулона 1500 Внутр. Ø рулона 600 Высота рулона 1500мм
	Захват поля подъема и перемещения <b>рельс метрополитена Р50 и Р65</b>	1MB66-1,0	1,0	10,0	-
	Захват для подъема <b>блока металла</b> . Оснащен съемными башмаками для изменения интервала захвата.	1MB71-4,0	4,0	850,0	1270-1440 или 1400-1600
	Захват для подъема и перемещения <b>прямоугольной стальной заготовки</b> .	1MB72-0,5(100-150)	0,5	13,0	100-150
		1MB72-0,5(200-250)	0,5	28,0	200-250
	Захват для подъема и перемещения <b>модулей порошкового пожаротушения МПП-100 (ОПАН-100)</b>	1MB74-0,15	0,15	2,1	150

	<p>Захват для подъема и перемещения <b>Т-образных алюминиевых слитков</b> сечением 750х400. С цепным стропом.</p>	1MB76-1,0	1,0	65,0	610
	<p>Захват для подъема <b>3х рельс</b> типа Р65. Имеет замок. Работает в паре.</p>	1MB79-2,5	2,5	17,0	225
	<p>Ручной захват тандем для подъема и перемещения <b>бордюрного камня</b></p>	1MB82-0,2	0,2	12,0	-