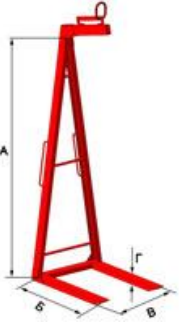

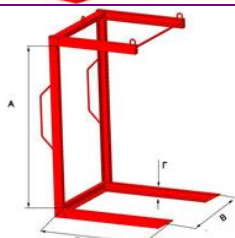


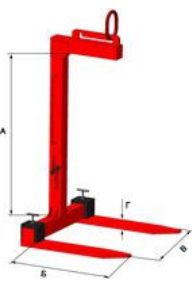

4.ВИЛОЧНЫЙ ТИП


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	Г/н захвата, т	Масса, кг	Ø отверстия захвата для скобы, мм	№ барабана/Ø отверстия/мах глубина, мм
	Захват для подъема кабельных барабанов (ГОСТ 5151) в горизонтальном положении. Работает в паре. Позволяет надёжно удерживать груз, не повреждает внутреннюю поверхность технологического отверстия.	4МВ1-1,0 ж/д код 6981500931	0,5	0,4	12	5-12/35-70/75
		4МВ1-2,0 ж/д код 6981500932	1,0	0,8	14	8-16/50-70/95
		4МВ1-3,6 ж/д код 6981500933	1,8	1,25	17	8-18/50-80/125
		4МВ1-5,0 ж/д код 6981500934	2,5	1,6	21	8-20/50-80/145
		4МВ1-6,3 ж/д код 6981500935	3,25	2,6	25	8-22/50-120/170
		4МВ1-8,0 ж/д код 6981500936	4,0	3,6	27	20-26/80-120/205
		4МВ1-10,0 ж/д код 6981500937	5,0	4,0	27	20-26/80-120/205
		4МВ1-12,0 ж/д код 6981500938	6,0	4,7	29	20-26/80-120/205





Внешний вид	Назначение	Марка	Г/н захвата, т	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Масса, кг
	Захват для грузов на поддоне. 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	770	58	101,0
		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	1115	835	770	58	101,0
		4МВ2-2,0/880 ж/д код 6981500680	2,0	1200	880	770	58	100,0
		4МВ2-2,0/1000 ж/д код 6981500681	2,0	1300	1000	770	52	105,0
		4МВ2-2,5/860	2,5	1400	860	1510	64	155,0
	4МВ2-4,0/1100 ж/д код 6981500682	4,0	1650	1100	1450	92	315,0	
Захват для двух поддонов с грузом	4МВ2-1,0/1520 ж/д код 6981500683	1,0	1506	1520	750	52	126,0	








	Захват для грузов на поддоне. Обеспечивает устойчивость груза.	4MB2-2,0/650	2,0	980	650	3140	58	205,0
	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
		4MB2-1,3/780	1,3	800	780	670	40	86,0

Внешний вид	Назначение	Марка	Г/н захвата, т	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Масса, кг
 <p>переставная проушина 4MB2/1-г.п/Б ж/д код 6981500684</p>  <p>Самоперемещ. проушина 4MB2/2-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>	4MB2/1	1,0	1290	750	500-900	30	96,0
		4MB2/2		46			80,0	
		4MB2/1	1,0	1290	800	500-900	30	99,0
		4MB2/2		1350			46	92,0
		4MB2/1	1,0	1100	1000	400-600	40	106,0
		4MB2/1	1,0	1000, 1700	1150	560-750, 500-900	40, 57	143,0, 115,0
		4MB2/1	1,0	1350	1300	500-900	56	115,0
		4MB2/1	1,0	1700	1200	560-750	56	120,0
		4MB2/1	1,5	1350	750	500-900	40	120,0
		4MB2/1	1,5	1350	1000	500-900	58	120,0
		4MB2/2						116,0
		4MB2/2	1,5	1350	1150	500-900	58	130,0
		4MB2/1	1,5	1400, 1105	1300	500-900	58	146,0,
		4MB2/2						1350
		4MB2/2	2,0	1350	750	500-900	40	140,0
		4MB2/1						130,0
		4MB2/2	2,0	1400	800	500-900	52, 58	150,0
		4MB2/1						130,0
		4MB2/2	2,0	1350, 1400	900	500-900	50	130,0
		4MB2/1						1400
		4MB2/2	2,0	1350	1000	500-900	50	186,0
		4MB2/1						40
		4MB2/2	2,0	1350	1150	500-900	50	186,0
		4MB2/1						1400
4MB2/2	2,0	1400	1200	500-600	64	160,0		
4MB2/1	2,0	1350	1300	500-900	50	210,0		
4MB2/2						230,0		
4MB2/2	3,0	1350	1500	500-900	60	413,0		

	<p>Захват с передвижными вилами для грузов на поддоне. Конструкция захвата позволяет осуществлять подъем как одного, так и двух поддонов одновременно.</p>	4МВ2/3-2,0/1200	2,0	1685	1200	415-1330	40	300,0
---	--	-----------------	-----	------	------	----------	----	-------

Внешний вид	Назначение	Марка	Г/н 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 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 с оттяжкой ж/д код 6981500726	1,0	1,3	20
		4МВ3-0,8 ж/д код 6981500727	0,4	0,75	40
		4МВ3/1-0,8 ж/д код 6981500728	0,4	0,55	20
		4МВ3-1,0/18	0,5	0,55	18
		4МВ3-1,0/24	0,5	0,7	24
		4МВ3-1,0/36	0,5	0,75	36
		4МВ3-1,6 ж/д код 6981500729	0,8	0,85	40
		4МВ3/1-1,6 ж/д код 6981500730	0,8	0,55	20
		4МВ3П/1-1,6 ж/д код 6981500731	0,8	1,1	20
		4МВ3-2,0 ж/д код 6981500732	1,0	0,65	40
		4МВ3/1-2,0 ж/д код 6981500733	1,0	1,26	20
		4МВ3П/1-2,0 ж/д код 6981500734	1,0	1,3	15
		4МВ3-3,2 ж/д код 6981500735	1,6	1,93	40
		4МВ3/1-3,2 ж/д код 6981500736	1,6	1,08	25
		4МВ3П-3,2	1,6	1,53	35
		4МВ3-4,0 ж/д код 6981500737	2,0	2,5	40
		4МВ3/1-4,0 ж/д код 6981500738	2,0	3,0	20
		4МВ3П/1-4,0 ж/д код 6981500739	2,0	2,4	15
		4МВ3-5,0 ж/д код 6981500740	2,5	2,0	40
		4МВ3/1-5,0 ж/д код 6981500741	2,5	3,0	20
4МВ3П-5,0 ж/д код 6981500742	2,5	3,6	35		

		4МВ3-6,3 ж/д код 6981500743	3,15	2,07	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	5,35	40
		4МВ3/1-10,0 ж/д код 6981500750	5,0	7,0	20
		4МВ3-12,5 ж/д код 6981500751	6,25	6,82	40
		4МВ3/1-12,5 ж/д код 6981500752	6,25	7,3	20
		4МВ3-14,0 ж/д код 6981500753	7,0	15,0	40
		4МВ3-18,0 ж/д код 6981500754	9,0	5,52	40
	Захват для труб с капролоновой вставкой. Работает в паре. г/п пары захватов зависит от угла строповки: 10-60град – 13,0т 61-90град – 9,75т 91-120град – 6,5т	4МВ3-13,0/40		Зависит от угла строповки	7,5 40
	Захват торцевой для подъема и перемещения труб в горизонтальном положении при угле не более 60 град. Захват изготавливается с алюминиевой или капролоновой вставкой.	4МВ3А-3,0	1,5	3,5	50
		4МВ3А-6,5	3,25	4,0	40
		4МВ3А-13,0	6,5	13,0	60
		4МВ3А-20,0	10,0	17,0	50
	Захват для полипропиленовых труб . Оснащен двумя полиуретановыми накладками, что исключает повреждение поверхности труб. Работает в паре	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
		4МВ3/2-6,5	3,25	4,1	22
		4МВ3/2-10,0	5,0	3,8	34
	Захват для подъема в горизонтальном положении труб с толщиной стенки до 20мм. Работает в паре.	4МВ3/3-12,0/30	6,0	5,7	30



	Захват для подъема в горизонтальном положении труб с толщиной стенки до 48мм. Работает в паре. Имеет защитные накладки.	4МВ3/3П-10,0/52	5,0	6,5	52
Внешний вид	Назначение	Марка	Г/п захвата, т	Масса, кг	Макс. ширина рулона, мм
	Захват для подъема и опускания рулонов стали при погрузке фургонов. Захват в нагруженном и порожнем состоянии всегда находится в горизонтальном положении. Работает один.	4МВ4-2,0/2500	2,0	750,0	2500
	Захват для подъема и опускания рулонов стали . Работает один	4МВ4-2,5/750	2,5	95,0	750
	Захват для подъема и перемещения рулонов стали . 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 положении. Максимально подходит при больших объёмах работ.	4МВ4-1,0/420	1,0	40,0	420
	Захват для подъема и перемещения рулонов стали .	4МВ4-3,0/650	3,0	150,0	650
	Захват для подъема и перемещения семи бандажей ГОСТ 3225-80	4МВ4-3,0/1015	3,0	160,0	1015
	Захват для подъема и перемещения рулонов стали .	4МВ4-5,0/700	5,0	215,0	702

	Захват для подъема и перемещения рулонов стали .	4МВ4-10,0/1000 ж/д код 6981500943	10,0	610,0	1000
	Захват для подъема и перемещения рулонов стали . Снабжен резиновыми накладками.	4МВ4-10,0/1250	10,0	681,0	1250
	Захват для вертикального подъема рулонов стали .	4МВ4-10,0/1600	10,0	540,0	1600
	Захват для подъема и перемещения рулонов стали .	4МВ4-15,0/1400	15,0	1060,0	1400
	Захват для подъема и перемещения рулонов стали .	4МВ4-15,0/1600 ж/д код 6981500945	15,0	1050,0	1600
	Захват для подъема и перемещения рулонов стали .	4МВ4-18,0/1500 ж/д код 6981500946	18,0	1486,0	1500
	Захват для подъема и перемещения рулонов стали . Снабжен резиновыми накладками на верхней и боковой стенке зева. В комплект входит цепная подвеска.	4МВ4-22,0/1900	22,0	1650,0	1900
	Захват для подъема и перемещения рулонов стали .	4МВ4-25,0/1500(500) ж/д код 6981500947	25,0	1450,0	1500
	Захват для подъема и перемещения рулонов стали .	4МВ4-25,0/1500(900)	25,0	1274,0	1500
	Захват для подъема и перемещения рулонов стали . Имеет подставку. Снабжен резиновыми накладками на внутренних сторонах зева. В комплект входит цепная подвеска.	4МВ4-16,0/1900	16,0	1300,0 захват 450,0 подставка	1900
		4МВ4-25,0/1470	25,0	1650,0 захват 455 подставка	1470

	<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. Работает один.</p>	4MB4/2-10,0/1300 ж/д код 6981500948	10,0	420,0	1300		
	<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>	4MB4/3-2,5/1000	2,5	150	1000 Зев 800		
		4MB4/3-10,0/1300(400)	10,0	410,0	1250 Зев 400		
		4MB4/3-10,0/1300	10,0	467,0	1300 Зев 800		
	Захват для рулонов стали	4MB4/4-10,0/1350	10,0	198,1	1350		
Внешний вид	Назначение	Марка	Г/п захвата, т	Масса, кг	Интервал захвата, мм		
	<p>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.</p>	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		
Внешний вид	Назначение	Марка	Г/п захвата, т	Масса, кг	Ø отверстия захвата, мм	Внутр. размеры, мм	
	<p>Захват для подъема лестничных маршей. Работает в паре. Простота конструкции обеспечивает лёгкость в применении. позволяет устанавливать лестничные марши к</p>	4MB6-2,0 ж/д код 6981500697	1,0	41,0	30	200	820
		4MB6-2,5	1,25	51,0	25	200	900

	стене. Дополнительно может комплектоваться предохранительной цепью.	4МВ6-5,0 ж/д код 6981500698	2,5	107,5	50	200	820
Внешний вид	Назначение	Марка	Г/п захвата, т	Масса, кг	Внутр. размеры, мм		
					Высота	Длина	
	Захват для лестничных маршей . Захват позволяет быстро и надежно осуществлять строповку лестничных маршей в горизонтальном положении.	4МВ6/1-2,0 ж/д код 6981500699	1,0	91,0	250	750	
		4МВ6/1-5,0 ж/д код 6981500700	2,5	200,0	200	800	
	Захват для уголков и швеллеров Благодаря вертикальному прижиму, груз надёжно фиксируется. При подъёме длинного проката захваты используются в паре.	4МВ7-0,5 (уголок 2-11, швеллер 5-12) ж/д код 6981500772	0,5	2,2	11	100	
		4МВ7-1,35 (уголок 8-25, швеллер 12-40) ж/д код 6981500773	1,35	11,74	35	255	
Внешний вид	Назначение	Марка	Г/п захвата, т	Масса, кг	Высота зева, мм		
	Захват для подъема и перемещения рулонов стали . Работает в паре. Применяется на стропках либо с помощью траверсы. Прост и удобен в эксплуатации.	4МВ8/1-10,0 ж/д код 6981500695	5,0	20,0	300		
		4МВ8/1-10,0/400	5,0	22,5	400		
		4МВ8/2-12,0 ж/д код 6981500696	6,0	49,0	500		
		4МВ8/2-15,0	7,5	57,0	750		
	Захват торцевой для поднятия и перемещения труб . 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.	4МВ9-0,9	0,45	0,7	17		
		4МВ9-1,0 ж/д код 6981500708	0,5	1,0	24		
		4МВ9-2,5 ж/д код 6981500709	1,25	3,8	15		
		4МВ9-3,0 ж/д код 6981500710	1,5	2,1	18		
		4МВ9-3,6 ж/д код 6981500711	1,8	2,3	15		
		4МВ9-3,6/24	1,8	3,2	24		
		4МВ9-3,6/27	1,8	3,2	28		
		4МВ9-4,0 ж/д код 6981500713	2,0	3,3	25		
		4МВ9/2-4,0	2,0	1,4	15		
		4МВ9-5,0 ж/д код 6981500714	2,5	3,7	25		
		4МВ9-5,9 ж/д код 6981500715	2,95	2,7	18		
		4МВ9/1-5,9 ж/д код	2,95	3,2	25		

		6981500716			
		4MB9/2-5,9 ж/д код 6981500717	2,95	3,2	21
		4MB9-7,0	3,5	5,0	40
		4MB9-10,0 ж/д код 6981500718	5,0	6,0	28
		4MB9-12,0 ж/д код 6981500719	6,0	8,0	28
		4MB9-12,0/40 ж/д код 6981500720	6,0	10,5	40
		4MB9-15,0 ж/д код 6981500721	7,5	16,0	40
		4MB9-19,0	9,5	9,5	52
	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 ж/д код 6981500722	1,8	2,6	24
		4MB10-5,9/18 ж/д код 6981500723	3,0	4,2	18
		4MB10-6,5/22 ж/д код 6981500724	3,25	4,5	22
		4MB10-10,0/28 ж/д код 6981500725	5,0	9,5	28
	Захват для подъема триангеля ж/д вагона . Имеет небольшую массу, прост в применении.	4MB11-0,1 ж/д код 6981500701	0,1	1,0	–
	Захват для поддонов с кирпичом размером 1850x1060. Позволяет осуществлять строповку поддонов больших габаритов за центр	4MB12-4,0 ж/д код 6981500949	4,0	454,0	1850x1060
	Захват для горизонтального перемещения надрессорной балки грузовых вагонов . Работает в паре, поставляется со стропом 2СК 0,5/900.	4MB13-0,5 ж/д код 6981500671	0,25	7,0	–
		4MB13-5,0 ж/д код 6981500672	2,5	29,5	-
	Захват для створки ж/д полувагона . Снабжён ограничителем, который позволяет закрепить створку полувагона и предотвратить срыв в процессе работы. Надёжен и прост в эксплуатации. Работает один.	4MB14-0,25 ж/д код 6981500706	0,25	5,0	–
	Захват для люка ж/д полувагона . Обладает небольшой массой, что значительно упрощает работу. Работает в паре, поставляется со стропом 2СЦ 1,6/1130	4MB15-0,26 ж/д код 6981500686	0,13	4,5	–

Внешний вид	Назначение	Марка	Г/п захвата, т	Масса, кг	Внутр. размеры, мм	
					Высота	Длина
	Захват для штрипсов . С помощью заострённого шипа позволяет разделять штрипсы. Прост и надёжен в применении.	4MB16-0,15 ж/д код 6981500774	0,15	8,48	540	260
		4MB16-1,0 ж/д код 6981500775	1,0	15,6	500	160
		4MB16-2,0 ж/д код 6981500776	2,0	37,4	540	200
		4MB16-2,0 ж/д код 6981500777	2,0	43,8	540	300
		4MB16-3,0	3,0	81,0	500	700
		4MB16-5,0	5,0	120,0	500	700
	Захват для перемещения тюков, рулонов и штрипсов . Имеет ограничительную пластину, предотвращающую срыв груза с лапы захвата, а также позволяющую разделять близко стоящие грузы.	4MB17-0,5 ж/д код 6981500768	0,5	10,0	200	400
		4MB17-1,0 ж/д код 6981500769	1,0	20,0	200	400
		4MB17-2,0 ж/д код 6981500770	2,0	49,0	250	550
		4MB17-2,0/300	2,0	30,0	300	520
		4MB17-3,0 ж/д код 6981500771	3,0	51,0	250	550
		4MB17-3,0/300	3,0	40,0	300	500
		4MB17-3,0/650	3,0	45,0	300	650
Внешний вид	Назначение	Марка	Г/п захвата, т	Масса, кг	Параметры колеса	
					диаметр	ширина
	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.	4MB18-0,75 ж/д код 6981500691	0,75	14,0	300-600	210
	Захват для подъёма КАМАЗа	4MB18-3,75	3,75	85,0	1000	300
	Захват для подъёма вагончиков за колеса	4MB18/1-3,75	3,75	125,0	700-1000	500
	Захват для люка полувагона . Конструкция разработана специально под технологические отверстия полувагона. Обеспечивает надёжное закрепление люка, позволяет перемещать груз в строго горизонтальном положении без перекосов.	4MB19-0,13 ж/д код 6981500687	0,13	218,0	-	

<i>Внешний вид</i>	<i>Назначение</i>	<i>Марка</i>	<i>Г/н захвата, т</i>	<i>Масса, кг</i>	<i>Тип рельса</i>
	Захват для рельс и рельсошпальной решетки . Возможен подъем одной рельсы двумя захватами и подъем рельсошпальной решетки четырьмя захватами.	4MB20-2,0 ж/д код 6981500702	2,0	4,6	P-65; P-75
		4MB20-2,5 ж/д код 6981500703	2,5	5,0	
		4MB20-5,0 ж/д код 6981500704	5,0	7,0	
		4MB20-8,0 ж/д код 6981500705	8,0	14,0	
	Захват для подъема ж/д вагона за автосцепку . Позволяет быстро проводить строповку и надёжно удерживать вагон в течение длительного времени. Прост в применении.	4MB21-12,0 ж/д код 6981500693	12,0	65,0	-
		4MB21-15,0	15,0	82,0	-
		4MB21/1-20,0 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. В комплекте крюки и двухветвевой строп.	4MB22-0,5 ж/д код 6981500670	0,5	11,0	-
	Захват для металлических кабельных барабанов . Захватывает барабан за края. Работает в паре на траверсе. Удобен и надёжен в работе.	4MB24-5,0 ж/д код 6981500688	2,5	7,5	<i>Интервал захвата 30</i>
	Захват для одновременного подъема семи рельс . Работает в паре. Имеет систему рычагов для быстрого закрепления рельс и фиксацию от самоотцепа.	4MB25-8,0 ж/д код 6981500976	4,0	86,0	-
		4MB25-12,0	6,0	90,0	
	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.	4MB26-0,5 ж/д код 6981500685	0,5	5,2	145
		4MB26-4,0	4,0	24,0	145
	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	4MB27-1,2 ж/д код 6981500689	1,2	1,7	20
		4MB27/8-1,2 ж/д код 6981500690	1,2	1,53	20
		4MB27-1,6	1,6	2,0	23
		4MB27-5,0	5,0	3,54	23,5

	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	4MB27-3,2	3,2 (Комплект 20,0 кг)	3,3	23
	Захват для автосцепки . Позволяет быстро и безопасно производить установку и снятие автосцепки с вагона.	4MB28-0,25 ж/д код 6981500669	0,25	17,0	-
	Захват для штрипсов . Предназначен для подъема и перемещения штрипсов за внутреннее отверстие в горизонтальном положении.	4MB29-4,0 ж/д код 6981500779	4,0	27,8	450
		4MB29-6,0/500	6,0	31,0	500
		4MB29-8,0 ж/д код 6981500780	8,0	45,5	1250
	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	<i>Зев захвата, мм</i> 210
		4MB30-20,0 ж/д код 6981500692	20,0	58,0	<i>Зев захвата, мм</i> 220
	Захват для перемещения ёмкости с расплавленным металлом с температурой зеркала не более 400° С	4MB32-0,5 ж/д код 6981500664	0,5	57,0	593
	Захват для подъёма КАМАЗа за задний буфер. Работает в паре.	4MB34-5,0	2,5	9,9	-
	Захват для подъёма и перемещения железобетонных колодцев	4MB43-0,1	0,1	6,0	<i>Толщина стенки колодца, мм</i> 25
	Захват для подъема и перемещения контейнеров за нижние фитинги . Работают в комплекте из 4х захватов: два левых и два правых.	4MB53-36,0	12,0	6,5	-
	Захват для погрузки ящиков со стеклом в контейнер	4MB58-2,5	2,5	1880	<i>Габариты, мм</i> <i>ДхШхВ</i> 6420x270x2590
	Захват для перемещения 4х бухт катанки одновременно	4MB59-10,0	10,0	1860	-

	Захват для перемещения крупнотоннажных контейнеров за нижние угловые фитинги. Применяется комплект из 4х захватов: два левых и два правых	4MB60-13,5	13,5	10,5	-
	Захват для подъема и перемещения шатуна дизеля	4MB64-0,15	0,15	4,57	-
	Захват для подъема и перемещения колесных пар колес 1520мм массой не более 6,0т. Работает в паре на двухветвевом стропе.	4MB66-11,2	5,6	19,5	173,5
	Захват для подъема и перемещения ж/б шпал ГОСТ 10628-99 . Используется только в паре.	4MB67-0,5	0,25	10,5	-
	Захват для подъема и перемещения листов металла . Оснащен переставным роликом. Нижнее положение ролика для листов 1500х6000мм, верхнее для листов 2500х10000мм. Работает только в комплекте из 4х захватов с двумя кольцевыми стропами и линейной траверсой.	4MB72-4,0	1,0	8,0	60
	Захват для подъема и перемещения прессованного сена . В комплекте ВК-0,5/100 2шт и скобы 2шт.	4MB74-0,4	0,4	50,0	1330
	Захват для труб. Захват изготавливается с алюминиевой или капролоновой вставкой. Работает в паре. Г/п пары захватов зависит от угла строповки: 10-60град – 100% 61-90град – 75 % 91-120град – 50%	4MB76-1,5	Макс. 1,5	1,7	40
		4MB76-8,0	Макс. 8,0	5,2	70