















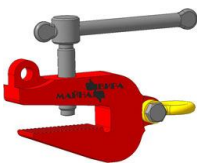



3. ЗАЖИМНОЙ ТИП

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

Внешний вид	Назначение	Марка	Г/н захвата, т	Масса, кг	Интервал захвата, мм
	Захват для вертикального подъема стальных бочек . Захват осуществляется за бортик бочки. Лёгкий и удобен в применении.	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
	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 ж/д код 6981500757	0,15	1,4	21
	Захват для подъема и переворота бочек Ø 320 мм . В конструкцию входят стяжные ремни	3МВ3-0,3 ж/д код 6981500962	0,3	31,9	Ø 320-325
	Захват для вертикального подъема и поворота металлических бочек 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 грузоподъемных механизмов при подъёме. Резиновое покрытие на лапах и мощный стяжной ремень позволяют легко и бережно закреплять бочку. В конструкцию входят стяжные ремни	3МВ4-0,3 ж/д код 6981500950	0,3	55,0	Ø 400-640
	Захват для подъема, поворота и перемещения бочек диаметром 585мм ГОСТ 13950-91.	3МВ5-0,3	0,3	50,0	Ø 585

	<p>Захват для тавровых балок. 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	3,9	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	21,0	55-305
		3МВ7-10,0 ж/д код 6981500795	10,0	30,0	250-450
	<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>	3МВ8-1,25	1,25	6,5	Не более 60
	<p>Захват для сэндвич-панелей. Позволяет перемещать груз в вертикальном положении. Обеспечивает надёжную фиксацию груза. Работает в паре.</p>	3МВ9-0,15/100	0,075	5,6	100
		3МВ9-0,35/150 ж/д код 6981500787	0,075	7,5	150
		3МВ9-0,4/100 ж/д код 6981500783	0,2	7,7	100
		3МВ9-0,4/120 ж/д код 6981500784	0,2	6,5	120
		3МВ9-0,4/140 ж/д код 6981500786	0,2	7,3	140
		3МВ9-0,4/175	0,2	9,0	175
	<p>Захват-струбцина для подъёма в горизонтальном положении различных изделий толщиной до 40 мм. Используется в паре.</p>	3МВ10-0,5	0,25	2,3	40
		3МВ10-0,8 ж/д код 6981500956	0,4	2,3	40
		3МВ10-1,5 ж/д код 6981500957	0,75	3,5	40
		3МВ10-2,0 ж/д код 6981500958	1,0	3,5	40
		3МВ10-3,0 ж/д код 6981500959	1,5	3,5	40
		3МВ10-5,0 ж/д код 6981500960	2,5	18,7	40
		3МВ10-7,5 ж/д код 6981500961	3,75	16,6	40
		3МВ10-15,0/40	7,5	24,0	40
	<p>Захват-струбцина для подъёма за отверстие или бортик в горизонтальном (работает в паре) либо вертикальном (работает один) положении за технологическое отверстие или буртик различных изделий толщиной до 80 мм</p>	3МВ11-0,5	0,5	1,8	28
		3МВ11-1,5	1,5	7,0	35
		3МВ11-3,2 ж/д код 6981500967	1,6	5,6	80
		3МВ11-5,0 ж/д код 6981500968	2,5	19,0	80
		3МВ11-7,5/40	3,75	20,0	40
		3МВ11-7,5	3,75	20,0	80

	<p>Захват-струбцина для подъема за отверстие или бортик в горизонтальном (работает в паре) либо вертикальном (работает один) положении различных изделий толщиной до 40, 80 или 100 мм.</p>	3МВ12-1,5	1,5	6,7	0-35
		3МВ12-3,0 ж/д код 6981500964	1,5	5,0	40
		3МВ12-3,2 ж/д код 6981500965	1,6	8,4	80
		3МВ12-3,2/100	1,6	13,0	100
		3МВ12-4,0 ж/д код 6981500966	2,0	12,2	40
		3МВ12-5,0	2,5	16,9	0-91
	<p>Захват-струбцина для подъема за отверстие или бортик в вертикальном положении. Иной метод крепления строго запрещается.</p>	3МВ12-5,0/80	5,0	30,0	80
	<p>Захват-струбцина для подъема в горизонтальном положении различных изделий толщиной до 40 мм. Работает в паре.</p>	3МВ13-1,5 ж/д код 6981500951	0,75	5,0	40
		3МВ13-1,5/100	0,75	8,5	100
		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	40,0	40
		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 ж/д код 6981500761	1,35	22,0	120-370
	<p>Захват-струбцина для фиксации и стяжки элементов сварных соединений при проведении сборочных и монтажных работ</p>	3МВ15-1,35	1,35	4,75	70-250
		3МВ15-1,35 ж/д код 6981500762	1,35	23,0	70-410
	<p>Захват-струбцина для подъема сендвич-панелей толщиной 150..250 мм. Захват осуществляет надежное закрепление панелей больших габаритов при строповке в вертикальном положении</p>	3МВ16-0,5 ж/д код 6981500970	0,5	15,0	150-250
	<p>Захват-струбцина для подъема и монтажа кровельных панелей толщиной 50-300 мм. Захват осуществляет надежное закрепление панелей больших габаритов при строповке в горизонтальном положении</p>	3МВ17-0,5 ж/д код 6981500969	0,5	85,0	50-300

	Захват для подъема и перемещения бочек за бортик	ЗМВ18-1,0	0,5	3,5	-
	Захват для подъема сендвич-панелей толщиной 80-200мм	ЗМВ19-0,5	0,5	30,0	80-200
	Захват-струбцина для подъема в горизонтальном и вертикальном положении различных изделий. В вертикальном положении подъем за отверстие или буртик. Работает в паре.	ЗМВ25-1,0/25	0,5	3,5	25
		ЗМВ25-1,0/50	0,5	6,0	50
		ЗМВ25-2,0/30	1,0	8,0	30
		ЗМВ25-2,0/50	1,0	12,0	50
	Захват-струбцина для подъема и перемещения шпакли моторно-осевого подшипника .	ЗМВ28-0,07	0,07	8,0	205-320
	Захват-струбцина для листов металла за отверстие или бортики	ЗМВ29-2,0	2,0	13,5	2-40
		ЗМВ29-3,0	3,0	16,0	80
	Захват для подъема листов металла в горизонтальном или вертикальном положении. Имеет самозажимной механизм.	ЗМВ30-6,0/75	6,0	25,2	75