

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
Веб-сайт: www.mainavira.nt-rt.ru

КОНТЕЙНЕРЫ НА ВИЛЫ ПОГРУЗЧИКА

Техническая информация

Навесные контейнеры на вилы погрузчика. Используются при сборе, перемещении и выгрузке сыпучих материалов, бытовых и производственных отходов. Изготавливаем контейнеры и тару различной конфигурации, размеров и грузоподъемностей.

	<p>Контейнер для сбора и перемещения отходов, мусора, снега на производственных площадях или складах. Может устанавливаться двух положениях: подъем и выгрузка. Прост в управлении, компактен. Имеет цепочку с замком для дополнительной защиты от соскальзывания с вил погрузчика.</p> <p>Контейнер может быть снабжен механическим приводом. В положение выгрузка приводится вручную при помощи рычага. Возможна установка на рычаг оттяжки для управления выгрузкой из кабины автопогрузчика.</p> <p>Также контейнер может быть снабжен гидравлическим приводом. В положение выгрузка приводится с пульта управления в кабине автопогрузчика. Подключение рукавов РВД производится с помощью БРС.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка</th> <th>Г/п, т</th> <th>Масса, кг</th> <th>Объем, м3</th> <th>Проем для вил, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13МВ3/1-2,0/1200*1000*500</td> <td>2,0</td> <td>219,0</td> <td>0,25</td> <td>150 x 65</td> </tr> </tbody> </table>	Марка	Г/п, т	Масса, кг	Объем, м3	Проем для вил, мм	13МВ3/1-2,0/1200*1000*500	2,0	219,0	0,25	150 x 65																
Марка	Г/п, т	Масса, кг	Объем, м3	Проем для вил, мм																							
13МВ3/1-2,0/1200*1000*500	2,0	219,0	0,25	150 x 65																							
	<p>Контейнер для перемещения отходов, тары, мусора на производственных площадях или складах. Может устанавливаться двух положениях: подъем и выгрузка. Прост в управлении, компактен, замещаем несколько видов контейнеров. Имеет цепочку с замком для дополнительной защиты от соскальзывания с вил погрузчика</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка</th> <th>Г/п, т</th> <th>Масса, кг</th> <th>Объем, м3</th> <th>Проем для вил, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13МВ3-1,0</td> <td>1,0</td> <td>243,0</td> <td>0,25</td> <td>160 x 65</td> </tr> </tbody> </table>	Марка	Г/п, т	Масса, кг	Объем, м3	Проем для вил, мм	13МВ3-1,0	1,0	243,0	0,25	160 x 65																
Марка	Г/п, т	Масса, кг	Объем, м3	Проем для вил, мм																							
13МВ3-1,0	1,0	243,0	0,25	160 x 65																							
	<p>Контейнер для мусора и производственных отходов с крышкой, плотно закрывающийся и предотвращающий выпадение содержимого.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка</th> <th>Г/п, т</th> <th>Масса, кг</th> <th>Объем, м3</th> <th>Проем для вил, мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13МВ4-1,0/0,25</td> <td>1,0</td> <td>127,0</td> <td>0,25</td> <td rowspan="5">150 x 65</td> </tr> <tr> <td>13МВ4-1,0/0,4</td> <td>1,0</td> <td>146,0</td> <td>0,40</td> </tr> <tr> <td>13МВ4-1,0/0,8</td> <td>1,0</td> <td>198,0</td> <td>0,80</td> </tr> <tr> <td>13МВ4-1,25/1,2</td> <td>1,25</td> <td>420,0</td> <td>1,20</td> </tr> <tr> <td>13МВ4-1,5/1,6</td> <td>1,5</td> <td>281,0</td> <td>1,60</td> </tr> </tbody> </table>	Марка	Г/п, т	Масса, кг	Объем, м3	Проем для вил, мм	13МВ4-1,0/0,25	1,0	127,0	0,25	150 x 65	13МВ4-1,0/0,4	1,0	146,0	0,40	13МВ4-1,0/0,8	1,0	198,0	0,80	13МВ4-1,25/1,2	1,25	420,0	1,20	13МВ4-1,5/1,6	1,5	281,0	1,60
Марка	Г/п, т	Масса, кг	Объем, м3	Проем для вил, мм																							
13МВ4-1,0/0,25	1,0	127,0	0,25	150 x 65																							
13МВ4-1,0/0,4	1,0	146,0	0,40																								
13МВ4-1,0/0,8	1,0	198,0	0,80																								
13МВ4-1,25/1,2	1,25	420,0	1,20																								
13МВ4-1,5/1,6	1,5	281,0	1,60																								