

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)

# **БАЛКИ НА ВИЛЫ ПОГРУЗЧИКА**

## **Техническая информация**

Навесные балки для подъёма грузов вилочным погрузчиком. Изготавливаем балки различного исполнения. Общая таблица изменения грузоподъёмности балки с изменением её длины или положения крюка:

Г/п погрузчика, т	Г/п, т крюка по отношению к его положению											
	500 мм	500 мм	750 мм	1000 мм	1250 мм	1500 мм	1750 мм	2000 мм	2250 мм	2500 мм	2750 мм	3000 мм
1,0	0,8	0,65	0,5	0,38	0,31	0,23	-	-	-	-	-	-
1,3	1,0	0,8	0,63	0,47	0,388	0,28	-	-	-	-	-	-
1,5	1,3	0,9	0,68	0,5	0,45	0,38	0,32	0,28	0,25	0,23	0,2	0,2
2,0	1,8	1,4	1,1	0,9	0,72	0,58	0,5	0,36	0,33	0,26	0,21	0,21
2,5	2,2	1,8	1,4	1,1	1,0	0,85	0,75	0,56	0,44	0,32	0,23	0,23
3,0	2,7	2,05	1,45	1,2	1,1	0,9	0,84	0,67	0,49	0,36	0,27	0,27
3,5	3,1	2,5	1,9	1,5	1,2	1,0	0,9	0,73	0,58	0,45	0,37	0,37
4,0	3,5	2,7	2,0	1,6	1,3	1,1	1,0	0,82	0,67	0,54	0,46	0,46
5,0	4,4	3,4	2,7	2,2	1,85	1,4	1,1	0,9	0,75	0,62	0,5	0,5
<b>600 мм</b>	<b>600 мм</b>	<b>750 мм</b>	<b>1000 мм</b>	<b>1250 мм</b>	<b>1500 мм</b>	<b>1750 мм</b>	<b>2000 мм</b>	<b>2250 мм</b>	<b>2500 мм</b>	<b>2750 мм</b>	<b>3000 мм</b>	<b>3000 мм</b>
5,5	5,0	3,65	2,95	2,5	2,2	1,85	1,5	1,1	0,95	0,7	0,56	0,56
6,0	5,5	4,05	3,25	2,75	2,4	2,05	1,65	1,3	1,1	0,9	0,7	0,7
6,5	6,0	4,5	3,6	3,0	2,6	2,3	1,875	1,5	1,3	1,15	0,84	0,84
7,0	6,5	5,4	4,2	3,3	2,9	2,4	2,1	1,8	1,65	1,425	0,98	0,98
8,0	7,4	6,15	4,8	3,75	3,315	2,75	2,475	2,0	1,75	1,55	1,09	1,09
10,0	9,2	6,95	5,4	4,25	3,73	3,1	2,79	2,37	1,9	1,63	1,15	1,15



Навесная балка на вилы погрузчика с одним переставным поворотным крюком. Позволяет поднимать негабаритный груз в труднодоступных местах.

Марка	Г/п, т	Проём для вил, мм	Длина балки, мм
13MB14-0,8	0,8	125 x 50	1750
13MB14-1,3	1,3	125 x 50	
13MB14-1,8	1,8	143 x 53	
13MB14-2,7	2,7	150 x 50	
13MB14-3,5	3,5	143 x 53	
13MB14-4,4	4,4	150 x 50	



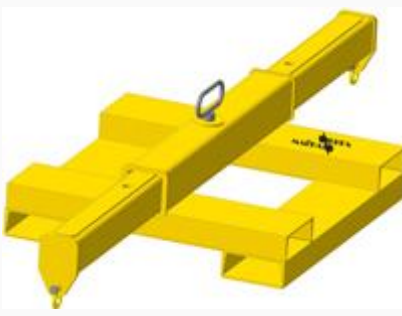
Навесная балка на вилы погрузчика с одним переставным поворотным крюком. Позволяет поднимать негабаритный груз в труднодоступных местах.

Марка	Г/п, т	Масса, кг	Проём для вил, мм	Длина балки, мм
13MB15-0,5	0,5	150,0	140 x 59	1750
13MB15-0,68	0,68	150,0	125 x 50	
13MB15-1,45	1,45	205,0	160 x 65	
13MB15-2,0	2,0	205,0	160 x 65	
13MB15-2,7	2,7	205,0	160 x 65	



Навесная балка на вилы погрузчика для подъёма крупногабаритного груза. Имеет замок на вилах погрузчика для предотвращения соскальзывания с вил и один переставной поворотный крюк.

Марка	Г/п, т	Масса, кг	Проем для вил, мм	Длина балки, мм
13MB16/1-1,5	1,5	56,0	120 x 50	1500
13MB16-2,75	2,75	310,0	150 x 70	2000
13MB16-3,3	3,3	-	150 x 65	2000
13MB16-3,75	3,75	435,0	180 x 70	2500
13MB16-4,25	4,25	550,0	200 x 75	2500
13MB16/1-4,25	4,25	550,0	200 x 108	2560



Раздвижная балка на вилы погрузчика. Позволяет поднимать негабаритный груз как обычной навесной балкой, так и как траверсой с максимально выгодным углом строповки. Позволяет безопасно перемещать длинномерные грузы. Имеет страховочную цепь с крюком и два поворотных крюка.

Марка	Г/п, т	Масса, кг	Проем для вил, мм	Длина балки, мм
13MB17-2,0	2,0	140,0	140 x 64	250 - 2000



Телескопическая навесная балка на вилы погрузчика. Имеет механическую выдвигающую балку и два крюка для крепления груза.

Марка	Г/п, т	Масса, кг	Проем для вил, мм	Длина балки, мм
13MB18-1,8	1,8	130,0	130 x 54	2000 - 3000
13MB18-2,2	2,2	-	125 x 50	
13MB18-2,7	2,7	160,0	150 x 60	
13MB18-3,1	3,1	-	150 x 50	
13MB18-3,5	3,5	-	150 x 50	
13MB18-4,0	4,0	235,0	156 x 70	
13MB18-4,4	4,4	168,0	150 x 50	



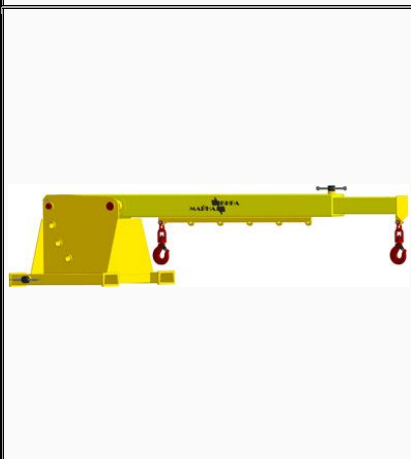
Телескопическая навесная балка на вилы погрузчика. Имеет механически выдвижную балку и два поворотных крюка. Максимальная длина балки 1750мм.

Марка	Г/п, т	Проем для вил, мм	Длина балки, мм
13MB19-1,1	1,1	125 x 50	1250 - 1750
13MB19-1,4	1,4		
13MB19-1,45	1,45	150 x 50	
13MB19-2,0	2,0		



Телескопическая навесная балка на вилы погрузчика. Имеет механически выдвижную балку и два поворотных крюка. Максимальная длина балки 3000мм.

Марка	Г/п, т	Масса, кг	Проем для вил, мм	Длина балки, мм
13MB20-1,1	1,1	-	125 x 50	2000 - 3000
13MB20-1,4	1,4	205,0	140 x 65	
13MB20-2,0	2,0	205,0	140 x 65	
13MB20-2,2	2,2	205,0	140 x 65	
13MB20-2,7	2,7	-	150 x 50	
13MB20-3,0	3,0	168,0	160 x 60	



Телескопическая раздвижная балка на вилы погрузчика. Имеет механически раздвижную балку и два поворотных крюка. Максимальная длина балки 3000 мм. Конструкция предусматривает вертикальный подъем груза до угла 45°.

Марка	Г/п, т	Проем для вил, мм	Длина балки, мм
13MB21-1,0	1,0	125 x 50	2500 - 3000
13MB21-1,1	1,1	150 x 50	
13MB21-1,2	1,2	150 x 50	
13MB21-1,3	1,3	150 x 50	2500 - 4000
13MB21-2,7	2,7	174 x 76	

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)