

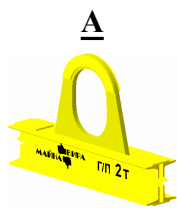
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (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)

# **ТРАВЕРСЫ Т-ОБРАЗНЫЕ 4МВТ**

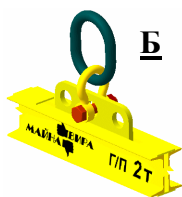
## **Техническая информация**

## 4МВТ-Траверсы Т-образные

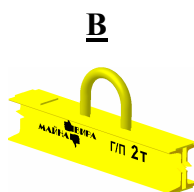
### Центральные элементы



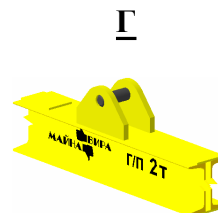
Проушина



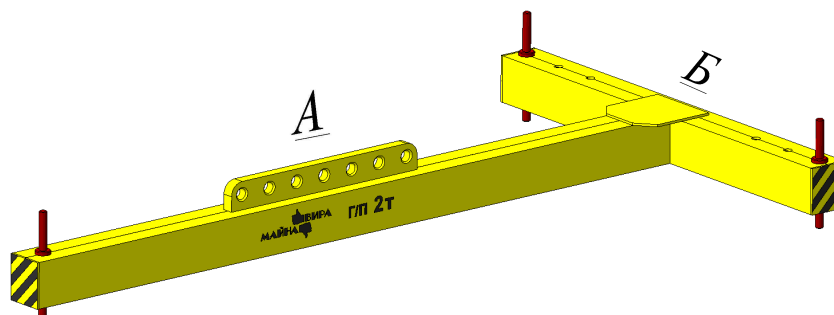
Проушина – Балансир



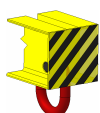
Проушина – Скоба



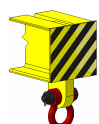
Проушина Осевая



### Концевые элементы



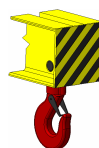
Звено продольное (1)



Звено поперечное (2)



Скоба продольная (3)

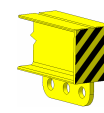


Крюк поворотный (4)

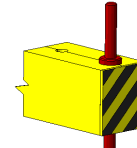
Крюк продольный (5)



Крюк поперечный (6)



Проушина продольная (7)



Ось вертикальная (8)

### Структура условного обозначения

#### **4МВТХ Х/Х – Х/Х (Х)**

Номер концевой элемента	Ширина траверсы Б
Обозначение центрального элемента	Длина траверсы А
Г/п используемого крана	Грузоподъемность траверсы

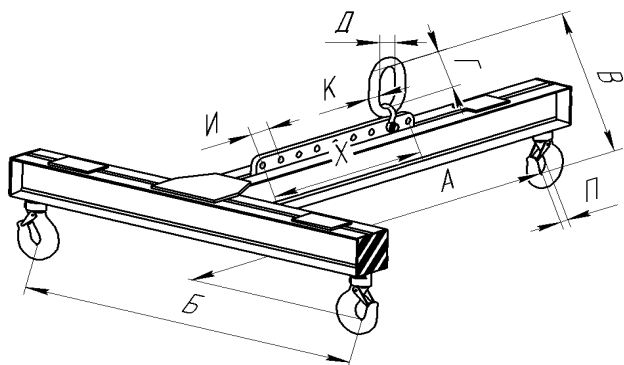
#### **Пример обозначения: 4МВТ8 Б/10-5/3 (1,5) – Траверса Т-образная**

МВТ – «Майна-Вира» траверсы; 8 – тип концевой элемента (ось вертикальная); Б – тип центрального элемента (Проушина – Балансир); 10 – грузоподъемность используемого крана в тоннах (10т); 5 – грузоподъемность траверсы в тоннах (5т); 3 – длина траверсы в метрах (3м); 1,5 – ширина траверсы в метрах (1,5м).

- Траверсы Т-образные предназначены для подъема и перемещения грузов, требующих крепление за 3 точки, нагрузка которых распределена неравномерно;
- Траверса может быть изготовлена в одном из указанных выше вариантов концевых и центральных элементов;
- По желанию заказчика траверса может быть дополнительно укомплектована требуемыми СГП;
- Конструкция траверсы может быть подобрана по желанию заказчика в кратчайшие сроки.

## 4МВТ

Траверы Т-образные предназначены для подъема и перемещения грузов, требующих крепление за 3 точки, нагрузка которых распределена неравномерно: для подъема различного оборудования со смещены центром тяжести (токарные, фрезерные станки), Т-образные строительные балки. Переставное звено позволяет более точно найти центр тяжести груза для предотвращения перекосов траверсы.



Маркировка траверсы	Грузоподъемность, кг	Масса кг	Значения параметров, мм									
			Длина А	Ширина Б	Высота В	Параметры проушины					Зев крюка П	
						Г	Д	К	И	Х		
4МВТ4 Б-1,6/1,5(0,5)	1600	45	1500	500	400	180x120x20x100					800	19
4МВТ4 Б-1,6/2,0(0,7)		60	2000	700	430	180x120x20x100					1500	
4МВТ4 Б-1,6/3,0(1,0)		90	3000	1000	450	180x120x20x100					2000	
4МВТ4 Б-1,6/4,0(1,2)		170	4000	1200	470	180x120x20x100					2500	
4МВТ4 Б-1,6/5,0(1,8)		250	5000	1800	480	180x120x20x100					3000	
4МВТ4 Б-2,0/1,5(0,5)	2000	60	1500	500	420	180x120x20x100					800	24
4МВТ4 Б-2,0/2,0(0,7)		80	2000	700	450	180x120x20x100					1500	
4МВТ4 Б-2,0/3,0(1,0)		130	3000	1000	475	180x120x20x100					2000	
4МВТ4 Б-2,0/4,0(1,2)		185	4000	1200	500	180x120x20x100					2500	
4МВТ4 Б-2,0/5,0(1,8)		270	5000	1800	520	180x120x20x100					3000	
4МВТ4 Б-3,0/1,5(0,5)	3000	65	1500	500	430	180x130x25x120					800	26
4МВТ4 Б-3,0/2,0(0,7)		90	2000	700	460	180x130x25x120					1500	
4МВТ4 Б-3,0/3,0(1,0)		150	3000	1000	500	180x130x25x120					2000	
4МВТ4 Б-3,0/4,0(1,2)		205	4000	1200	530	180x130x25x120					2500	
4МВТ4 Б-3,0/5,0(1,8)		290	5000	1800	560	180x130x25x120					3000	
4МВТ4 Б-4,0/1,5(0,5)	4000	70	1500	500	480	230x150x30x120					800	28
4МВТ4 Б-4,0/2,0(0,7)		100	2000	700	510	230x150x30x120					1500	
4МВТ4 Б-4,0/3,0(1,0)		170	3000	1000	540	230x150x30x120					2000	
4МВТ4 Б-4,0/4,0(1,2)		230	4000	1200	580	230x150x30x120					2500	
4МВТ4 Б-4,0/5,0(1,8)		315	5000	1800	610	230x150x30x120					3000	
4МВТ4 Б-6,0/1,5(0,5)	6000	80	1500	500	640	230x150x40x150					800	28
4МВТ4 Б-6,0/2,0(0,7)		110	2000	700	670	230x150x40x150					1500	
4МВТ4 Б-6,0/3,0(1,0)		210	3000	1000	725	230x150x40x150					2000	
4МВТ4 Б-6,0/4,0(1,2)		285	4000	1200	760	230x150x40x150					2500	
4МВТ4 Б-6,0/5,0(1,8)		385	5000	1800	800	230x150x40x150					3000	
4МВТ4 Б-8,0/1,5(0,5)	8000	85	1500	500	770	230x150x40x150					800	33
4МВТ4 Б-8,0/2,0(0,7)		115	2000	700	800	230x150x40x150					1500	
4МВТ4 Б-8,0/3,0(1,0)		225	3000	1000	860	230x150x40x150					2000	
4МВТ4 Б-10,0/1,5(0,5)	10000	90	1500	500	795	350x220x50x170					800	33
4МВТ4 Б-10,0/2,0(0,7)		125	2000	700	830	350x220x50x170					1500	
4МВТ4 Б-10,0/3,0(1,0)		245	3000	1000	890	350x220x50x170					2000	
4МВТ4 Б-15,0/1,5(0,5)	15000	115	1500	500	890	350x220x65x170					800	44
4МВТ4 Б-15,0/2,0(0,7)		155	2000	700	935	350x220x65x170					1500	
4МВТ4 Б-15,0/3,0(1,0)		400	3000	1000	1010	350x220x65x170					2000	
4МВТ4 Б-20,0/1,5(0,5)	20000	140	1500	500	920	350x220x65x180					800	50
4МВТ4 Б-20,0/2,0(0,7)		180	2000	700	980	350x220x65x180					1500	
4МВТ4 Б-20,0/3,0(1,0)		450	3000	1000	1040	350x220x65x180					2000	
4МВТ4 Б-26,0/1,5(0,5)	26000	155	1500	500	960	400x260x80x180					800	65
4МВТ4 Б-26,0/2,0(0,7)		370	2000	700	1015	400x260x80x180					1500	
4МВТ4 Б-26,0/3,0(1,0)		515	3000	1000	1065	400x260x80x180					2000	
4МВТ4 Б-32,0/1,0(0,4)	32000	125	1000	400	935	400x260x80x190					600	75
4МВТ4 Б-32,0/1,5(0,5)		380	1500	500	1000	400x260x80x190					800	
4МВТ4 Б-32,0/2,0(0,7)		465	2000	700	1065	400x260x80x190					1500	