

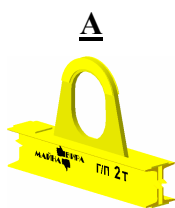
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,  
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,  
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (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 Н-ОБРАЗНЫЕ 5МВТ**

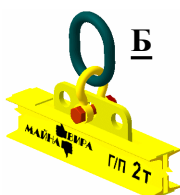
## **Техническая информация**

## 5МВТ-Траверы Н-образные

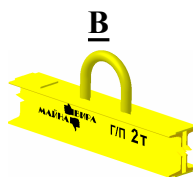
### Центральные элементы



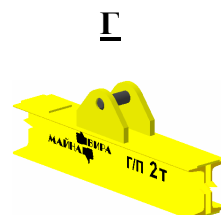
Проушина



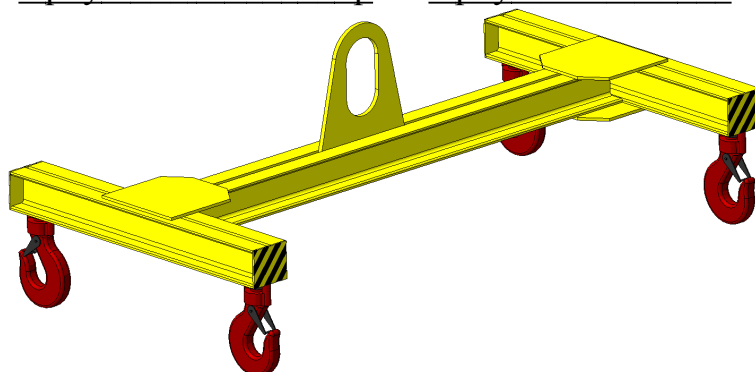
Проушина – Балансир



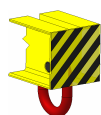
Проушина – Скоба



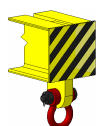
Проушина Осевая



### Концевые элементы



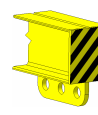
Звено продольное (1)



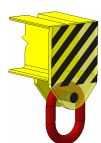
Скоба продольная (3)



Крюк продольный (5)



Проушина продольная (7)



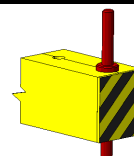
Звено поперечное (2)



Крюк поворотный (4)



Крюк поперечный (6)



Ось вертикальная (8)

### Структура условного обозначения

**5МВТХ Х/Х – Х/Х (Х)**

Номер концевого элемента

Г/п используемого крана

Обозначение центрального элемента

Ширина траверсы Б

Длина траверсы А

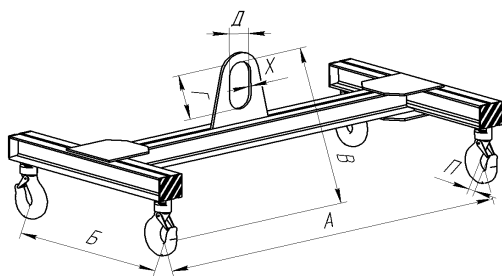
Грузоподъемность траверсы

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

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

- Траверы Н-образные предназначены для подъема и перемещения грузов, требующих крепление за 4 точки с вертикальным расположением строп;
- Траверса может быть изготовлена в одном из указанных выше вариантов конечных и центральных элементов;
- По желанию заказчика траверса может быть дополнительно укомплектована требуемыми СПП;
- Конструкция траверсы может быть подобрана по желанию заказчика в кратчайшие сроки.

## 5МВТ



Траверы Н-образные предназначены для подъема и перемещения грузов, требующих крепление за 4 точки с вертикальным расположением строп. Травера используется для подъема листовой стали совместно с захватами 2МВ1, 2МВ2, 2МВ3, 2МВ10, 2МВ12, 2МВ15, 2МВ16; для подъема различных длинномеров (труб,

арматуры, пиломатериала, пролетных балок и др.) совместно с канатными либо круглопрядными стропами. Для подъема различного промышленного оборудования, имеющего четыре технологических отверстия либо фитинга (сварочные аппараты, электростанции и др.).

Маркировка траверсы	Грузоподъемность, кг	Масса, кг	Значения параметров, мм					Зев крюка П	
			Длина А	Ширина Б	Высота В	Параметры проушины			
						Г	Д		Х
5МВТ4 Б-1,6/1,5(0,5)	1600	55	1500	500	400	180x120x20	19		
5МВТ4 Б-1,6/2,0(0,7)		75	2000	700	430				
5МВТ4 Б-1,6/3,0(1,0)		110	3000	1000	450				
5МВТ4 Б-1,6/4,0(1,2)		200	4000	1200	470				
5МВТ4 Б-1,6/5,0(1,8)		270	5000	1800	480				
5МВТ4 Б-2,0/1,5(0,5)	2000	70	1500	500	420	180x120x20	24		
5МВТ4 Б-2,0/2,0(0,7)		95	2000	700	450				
5МВТ4 Б-2,0/3,0(1,0)		160	3000	1000	475				
5МВТ4 Б-2,0/4,0(1,2)		225	4000	1200	500				
5МВТ4 Б-2,0/5,0(1,8)		315	5000	1800	520				
5МВТ4 Б-3,0/1,5(0,5)	3000	75	1500	500	430	180x130x25x120	26		
5МВТ4 Б-3,0/2,0(0,7)		100	2000	700	460				
5МВТ4 Б-3,0/3,0(1,0)		180	3000	1000	500				
5МВТ4 Б-3,0/4,0(1,2)		245	4000	1200	530				
5МВТ4 Б-3,0/5,0(1,8)		340	5000	1800	560				
5МВТ4 Б-4,0/1,5(0,5)	4000	80	1500	500	480	230x150x30	28		
5МВТ4 Б-4,0/2,0(0,7)		110	2000	700	510				
5МВТ4 Б-4,0/3,0(1,0)		200	3000	1000	540				
5МВТ4 Б-4,0/4,0(1,2)		270	4000	1200	580				
5МВТ4 Б-4,0/5,0(1,8)		370	5000	1800	610				
5МВТ4 Б-6,0/1,5(0,5)	6000	95	1500	500	640	230x150x40	28		
5МВТ4 Б-6,0/2,0(0,7)		130	2000	700	670				
5МВТ4 Б-6,0/3,0(1,0)		250	3000	1000	725				
5МВТ4 Б-6,0/4,0(1,2)		340	4000	1200	760				
5МВТ4 Б-6,0/5,0(1,8)		455	5000	1800	800				
5МВТ4 Б-8,0/1,5(0,5)	8000	100	1500	500	770	230x150x40	33		
5МВТ4 Б-8,0/2,0(0,7)		140	2000	700	800				
5МВТ4 Б-8,0/3,0(1,0)		270	3000	1000	860				
5МВТ4 Б-10,0/1,5(0,5)	10000	105	1500	500	795	350x220x50	33		
5МВТ4 Б-10,0/2,0(0,7)		150	2000	700	830				
5МВТ4 Б-10,0/3,0(1,0)		290	3000	1000	890				
5МВТ4 Б-15,0/1,5(0,5)	15000	130	1500	500	890	350x220x65	44		
5МВТ4 Б-15,0/2,0(0,7)		175	2000	700	935				
5МВТ4 Б-15,0/3,0(1,0)		400	3000	1000	1010				
5МВТ4 Б-20,0/1,5(0,5)	20000	150	1500	500	920	350x220x65	50		
5МВТ4 Б-20,0/2,0(0,7)		200	2000	700	980				
5МВТ4 Б-20,0/3,0(1,0)		450	3000	1000	1040				
5МВТ4 Б-26,0/1,5(0,5)	26000	170	1500	500	960	400x260x80	65		
5МВТ4 Б-26,0/2,0(0,7)		370	2000	700	1015				
5МВТ4 Б-26,0/3,0(1,0)		515	3000	1000	1065				
5МВТ4 Б-32,0/1,0(0,4)	32000	150	1000	400	935	400x260x80	75		
5МВТ4 Б-32,0/1,5(0,5)		420	1500	500	1000				
5МВТ4 Б-32,0/2,0(0,7)		510	2000	700	1065				