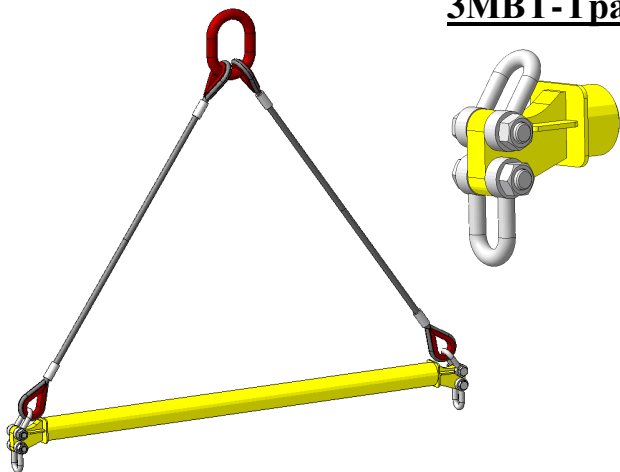


Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, 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

ТРАВЕРСЫ ТРУБНЫЕ ЗМВТ

Техническая информация

ЗМВТ-Траверы трубные



- Трубная траверса предназначена для подъема и перемещения грузов различного характера грузозахватными приспособлениями (в основном ГЗП являются текстильные стропы);
- Траверса комплектуется тремя видами строп: цепными, канатными либо текстильными (ленточными или круглопрядными);
- Конструкция траверсы может быть изменена по желанию заказчика в кратчайшие сроки.

Структура условного обозначения

ЗМВТ1/Х – Х/Х

Исполнение траверсы
Г/п используемого крана

Грузоподъемность траверсы
Длина траверсы

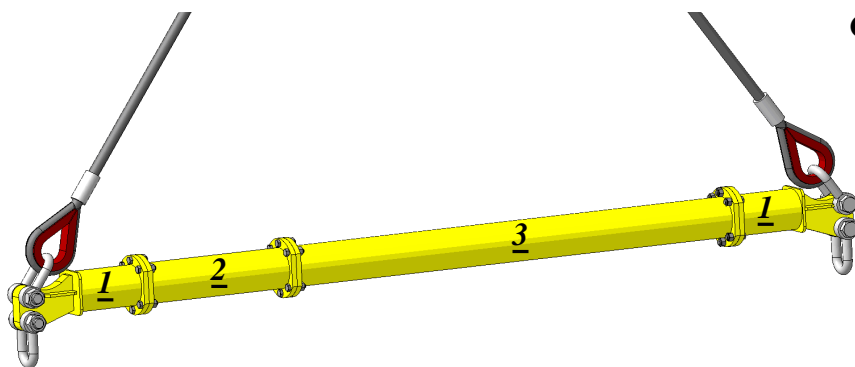
Пример обозначения: ЗМВТ1/20-10/5 – Траверса трубная

МВТ – «Майна-Вира» траверсы; 1 – исполнение траверсы (не разборная) 20 – грузоподъемность используемого крана в тоннах (20т); 10 – грузоподъемность траверсы в тоннах (10т); 5 – длина траверсы в метрах (5м).

Траверсы трубные разборные

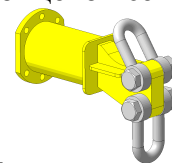
Преимущества разборных траверс перед обычными:

- Разборная структура позволяет, при заданной грузоподъемности, иметь различную длину траверсы, что делает ее универсальной для грузов различной длины. Изменение длины происходит посредством замены «Удлинительного сегмента 2».
- Разборная структура позволяет снизить затраты на перевозку. При длине траверсы 11 метров, наибольший сегмент будет иметь длину не более 4 метров.

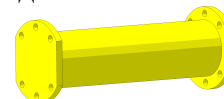


Структурный состав траверсы:

1. Концевой сегмент



2. Удлинительный сегмент



3. Основной сегмент

Структура условного обозначения

ЗМВТ2/Х – Х/Х

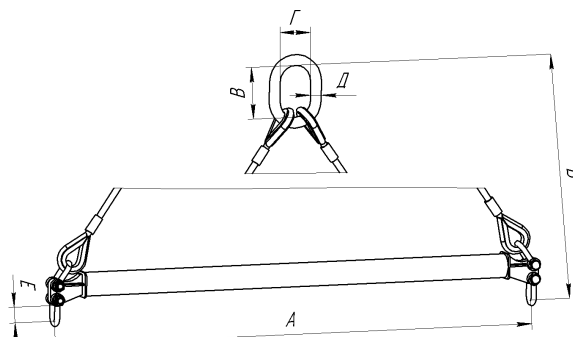
Исполнение траверсы
Г/п используемого крана

Грузоподъемность траверсы
Длина траверсы

Пример обозначения: ЗМВТ2/20-10/5 – Траверса трубная

МВТ – «Майна-Вира» траверсы; 2 – исполнение траверсы (разборная) 20 – грузоподъемность используемого крана в тоннах (20т); 10 – грузоподъемность траверсы в тоннах (10т); 5 – длина траверсы в метрах (5м).

3МВТ1

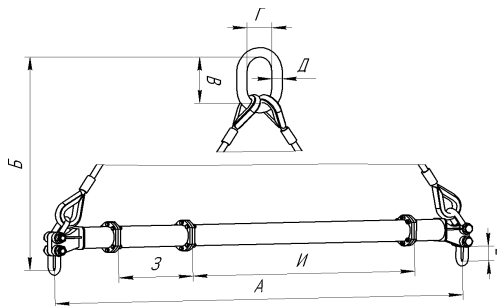


Трубная траверса с подъёмом за края может быть использована для работы с широким перечнем грузов: для перемещение рельс совместно с захватами 1МВ8, 1МВ10, 1МВ11; для перемещение контейнеров совместно с комплектом строп и захватов за верхние или нижние фитинги; для подъем листовой стали совместно с захватами 2МВ1, 2МВ2, 2МВ3, 2МВ10, 2МВ12, 2МВ15, 2МВ16; для подъема

генератора тепловоза совместно с комплектом строп и скоб; для подъема различных длинномеров (труб, арматуры, пиломатериала, пролетных балок и др.) совместно с канатными либо круглопрядными стропами. Эта грузовая траверса обеспечивает минимальные требования к массе, но при этом у нее значительно увеличивается высота по сравнению с 1МВТ.

| Маркировка траверсы | Грузоподъемность, кг | Масса, кг | Значения параметров, мм | | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------|-------------------------|----------|--------------------|-----|---|-------------|
| | | | Длина А | Высота Б | Параметры проушины | | | Зев скобы Е |
| | | | | | В | Г | Д | |
| 3МВТ1-1,6/2,0 | 1600 | 27 | 2000 | 1430 | 100x56x20 | 20 | | |
| 3МВТ1-1,6/4,0 | | 63 | 4000 | 2470 | | | | |
| 3МВТ1-1,6/6,0 | | 115 | 6000 | 3490 | | | | |
| 3МВТ1-1,6/8,0 | | 185 | 8000 | 4510 | | | | |
| 3МВТ1-1,6/10,0 | | 205 | 10000 | 5530 | | | | |
| 3МВТ1-2,0/2,0 | 2000 | 39 | 2000 | 1450 | 110x60x22 | 30 | | |
| 3МВТ1-2,0/4,0 | | 96 | 4000 | 2500 | | | | |
| 3МВТ1-2,0/6,0 | | 138 | 6000 | 3540 | | | | |
| 3МВТ1-2,0/8,0 | | 228 | 8000 | 4570 | | | | |
| 3МВТ1-2,0/10,0 | | 320 | 10000 | 5600 | | | | |
| 3МВТ1-3,0/2,0 | 3000 | 42 | 2000 | 1460 | 130x80x28 | 32 | | |
| 3МВТ1-3,0/4,0 | | 114 | 4000 | 2530 | | | | |
| 3МВТ1-3,0/6,0 | | 198 | 6000 | 3580 | | | | |
| 3МВТ1-3,0/8,0 | | 303 | 8000 | 4625 | | | | |
| 3МВТ1-3,0/10,0 | | 414 | 10000 | 5650 | | | | |
| 3МВТ1-4,0/2,0 | 4000 | 38 | 2000 | 1510 | 150x90x32 | 32 | | |
| 3МВТ1-4,0/4,0 | | 116 | 4000 | 2580 | | | | |
| 3МВТ1-4,0/6,0 | | 220 | 6000 | 3640 | | | | |
| 3МВТ1-4,0/8,0 | | 314 | 8000 | 4700 | | | | |
| 3МВТ1-4,0/10,0 | | 420 | 10000 | 5730 | | | | |
| 3МВТ1-6,0/2,0 | 6000 | 68 | 2000 | 1670 | 190x110x40 | 40 | | |
| 3МВТ1-6,0/4,0 | | 144 | 4000 | 2760 | | | | |
| 3МВТ1-6,0/6,0 | | 280 | 6000 | 3830 | | | | |
| 3МВТ1-6,0/8,0 | | 430 | 8000 | 4900 | | | | |
| 3МВТ1-6,0/10,0 | | 594 | 10000 | 5960 | | | | |
| 3МВТ1-8,0/2,0 | 8000 | 91 | 2000 | 1800 | 210x120x45 | 40 | | |
| 3МВТ1-8,0/4,0 | | 208 | 4000 | 2910 | | | | |
| 3МВТ1-8,0/6,0 | | 324 | 6000 | 3980 | | | | |
| 3МВТ1-10,0/2,0 | 10000 | 102 | 2000 | 1830 | 230x140x50 | 60 | | |
| 3МВТ1-10,0/4,0 | | 200 | 4000 | 2940 | | | | |
| 3МВТ1-10,0/6,0 | | 375 | 6000 | 4020 | | | | |
| 3МВТ1-15,0/2,0 | 15000 | 127 | 2000 | 1935 | 290x200x65 | 65 | | |
| 3МВТ1-15,0/3,0 | | 202 | 3000 | 2510 | | | | |
| 3МВТ1-15,0/4,0 | | 295 | 4000 | 3065 | | | | |
| 3МВТ1-20,0/1,5 | 20000 | 130 | 1500 | 1670 | 320x220x72 | 85 | | |
| 3МВТ1-20,0/2,5 | | 200 | 2500 | 2260 | | | | |
| 3МВТ1-20,0/3,0 | | 225 | 3000 | 2540 | | | | |
| 3МВТ1-26,0/1,5 | 26000 | 160 | 1500 | 1710 | 350x240x80 | 95 | | |
| 3МВТ1-26,0/2,0 | | 230 | 2500 | 2295 | | | | |
| 3МВТ1-26,0/3,0 | | 268 | 3000 | 2565 | | | | |
| 3МВТ1-32,0/1,5 | 32000 | 208 | 1500 | 1750 | 380x240x90 | 105 | | |
| 3МВТ1-32,0/2,0 | | 219 | 2500 | 2315 | | | | |
| 3МВТ1-32,0/3,0 | | 258 | 3000 | 2315 | | | | |

ЗМВТ2



Трубная разборная траверса с подъёмом за края может быть использована для работы с широким перечнем грузов: для перемещение рельс совместно с захватами 1МВ8, 1МВ10, 1МВ11; для перемещение контейнеров совместно с комплектом строп и захватов за верхние или нижние фитинги; для подъем листовой стали совместно с захватами 2МВ1, 2МВ2, 2МВ3, 2МВ10, 2МВ12, 2МВ15, 2МВ16; для подъема генератора тепловоза

совместно с комплектом строп и скоб; для подъема различных длинномеров (труб, арматуры, пиломатериала, пролетных балок и др.) совместно с канатными либо круглопрядными стропами. Разборная структура позволяет, при заданной грузоподъемности, иметь различную длину траверсы, что делает ее универсальной для грузов различной длины. Изменение длины происходит посредством замены «Удлинительного сегмента 2».

| Маркировка траверсы | Грузоподъемность, кг | Масса, кг | Значения параметров, мм | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------|-------------------------|----------|--------------------|----|------|-------------|-----------------|---------|
| | | | Длина А | Высота Б | Параметры проушины | | | Зев скобы Е | Длина сегментов | |
| | | | | | В | Г | Д | | З (max) | И (max) |
| ЗМВТ2-1,6/2,0 | 1600 | 27 | 2000 | 1430 | 100x56x20 | 20 | - | 1600 | | |
| ЗМВТ2-1,6/4,0 | | 63 | 4000 | 2470 | | | 3000 | 500 | | |
| ЗМВТ2-1,6/6,0 | | 115 | 6000 | 3490 | | | 3000 | 1500 | | |
| ЗМВТ2-1,6/8,0 | | 185 | 8000 | 4510 | | | 4000 | 2000 | | |
| ЗМВТ2-1,6/10,0 | | 205 | 10000 | 5530 | | | 5000 | 3000 | | |
| ЗМВТ2-2,0/2,0 | 2000 | 39 | 2000 | 1450 | 110x60x22 | 30 | - | 1600 | | |
| ЗМВТ2-2,0/4,0 | | 96 | 4000 | 2500 | | | 3000 | 500 | | |
| ЗМВТ2-2,0/6,0 | | 138 | 6000 | 3540 | | | 3000 | 1500 | | |
| ЗМВТ2-2,0/8,0 | | 228 | 8000 | 4570 | | | 4000 | 2000 | | |
| ЗМВТ2-2,0/10,0 | | 320 | 10000 | 5600 | | | 5000 | 3000 | | |
| ЗМВТ2-3,0/2,0 | 3000 | 42 | 2000 | 1460 | 130x80x28 | 32 | - | 1600 | | |
| ЗМВТ2-3,0/4,0 | | 114 | 4000 | 2530 | | | 3000 | 500 | | |
| ЗМВТ2-3,0/6,0 | | 198 | 6000 | 3580 | | | 3000 | 1500 | | |
| ЗМВТ2-3,0/8,0 | | 303 | 8000 | 4625 | | | 4000 | 2000 | | |
| ЗМВТ2-3,0/10,0 | | 414 | 10000 | 5650 | | | 5000 | 3000 | | |
| ЗМВТ2-4,0/2,0 | 4000 | 38 | 2000 | 1510 | 150x90x32 | 32 | - | 1600 | | |
| ЗМВТ2-4,0/4,0 | | 116 | 4000 | 2580 | | | 3000 | 500 | | |
| ЗМВТ2-4,0/6,0 | | 220 | 6000 | 3640 | | | 3000 | 1500 | | |
| ЗМВТ2-4,0/8,0 | | 314 | 8000 | 4700 | | | 4000 | 2000 | | |
| ЗМВТ2-4,0/10,0 | | 420 | 10000 | 5730 | | | 5000 | 3000 | | |
| ЗМВТ2-6,0/2,0 | 6000 | 68 | 2000 | 1670 | 190x110x40 | 40 | - | 1600 | | |
| ЗМВТ2-6,0/4,0 | | 144 | 4000 | 2760 | | | 3000 | 500 | | |
| ЗМВТ2-6,0/6,0 | | 280 | 6000 | 3830 | | | 3000 | 1500 | | |
| ЗМВТ2-6,0/8,0 | | 430 | 8000 | 4900 | | | 4000 | 2000 | | |
| ЗМВТ2-6,0/10,0 | | 594 | 10000 | 5960 | | | 5000 | 3000 | | |
| ЗМВТ2-8,0/2,0 | 8000 | 91 | 2000 | 1800 | 210x120x45 | 40 | - | 1600 | | |
| ЗМВТ2-8,0/4,0 | | 208 | 4000 | 2910 | | | 3000 | 500 | | |
| ЗМВТ2-8,0/6,0 | | 324 | 6000 | 3980 | | | 3000 | 1500 | | |
| ЗМВТ2-10,0/2,0 | 10000 | 102 | 2000 | 1830 | 230x140x50 | 60 | - | 1600 | | |
| ЗМВТ2-10,0/4,0 | | 200 | 4000 | 2940 | | | 3000 | 500 | | |
| ЗМВТ2-10,0/6,0 | | 375 | 6000 | 4020 | | | 3000 | 1500 | | |
| ЗМВТ2-15,0/2,0 | 15000 | 127 | 2000 | 1935 | 290x200x65 | 65 | - | 1600 | | |
| ЗМВТ2-15,0/3,0 | | 202 | 3000 | 2510 | | | - | 2500 | | |
| ЗМВТ2-15,0/4,0 | | 295 | 4000 | 3065 | | | 3000 | 500 | | |
| ЗМВТ2-20,0/1,5 | 20000 | 130 | 1500 | 1670 | 320x220x72 | 85 | - | 1200 | | |
| ЗМВТ2-20,0/2,5 | | 200 | 2500 | 2260 | | | - | 2100 | | |
| ЗМВТ2-20,0/3,0 | | 225 | 3000 | 2540 | | | - | 2500 | | |
| ЗМВТ2-26,0/1,5 | 26000 | 160 | 1500 | 1710 | 350x240x80 | 95 | - | 1200 | | |
| ЗМВТ2-26,0/2,0 | | 230 | 2500 | 2295 | | | - | 2100 | | |
| ЗМВТ2-26,0/3,0 | | 268 | 3000 | 2565 | | | - | 2500 | | |