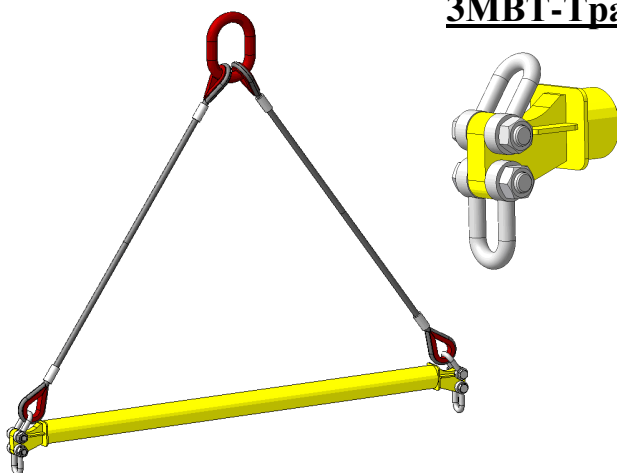


3МВТ-Траверсы трубные



- 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

3МВТ1/Х – Х/Х

Исполнение траверсы
Г/п используемого крана

Грузоподъемность траверсы
Длина траверсы

Пример обозначения: 3МВТ1/20-10/5 – Траверса трубная

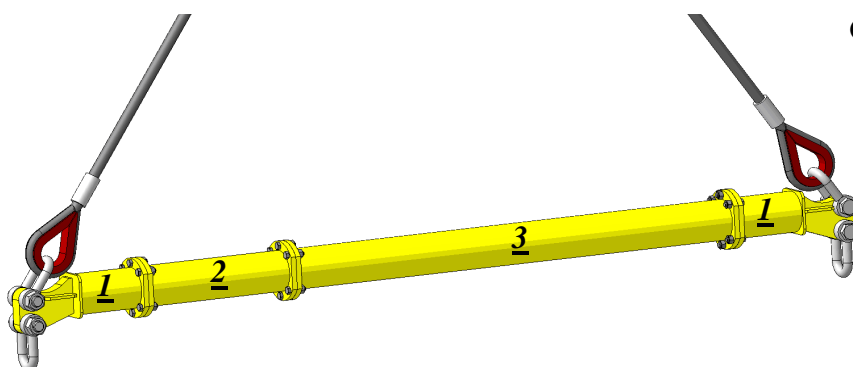
МВТ – «Майна-Вира» траверсы; 1 – исполнение траверсы (не разборная) 20 – грузоподъемность используемого крана в тоннах (20т); 10 – грузоподъемность траверсы в тоннах (10т); 5 – длина траверсы в метрах (5м).

Траверсы трубные разборные

Преимущества разборных траверс перед обычными:

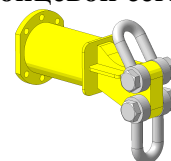
- Разборная структура позволяет, при заданной грузоподъемности, иметь различную длину траверсы, что делает ее универсальной для грузов различной длины. Изменение длины происходит посредством замены «Удлинительного сегмента 2».

- 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

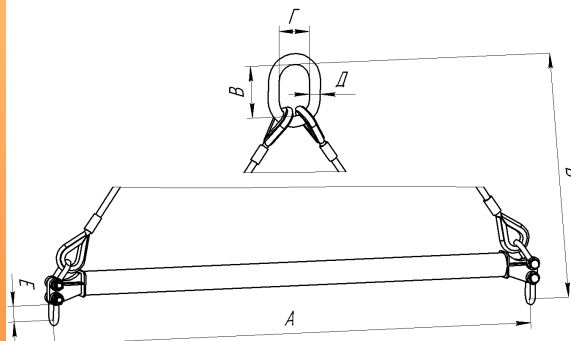
3МВТ2/Х – Х/Х

Исполнение траверсы
Г/п используемого крана

Грузоподъемность траверсы
Длина траверсы

Пример обозначения: 3МВТ2/20-10/5 – 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).



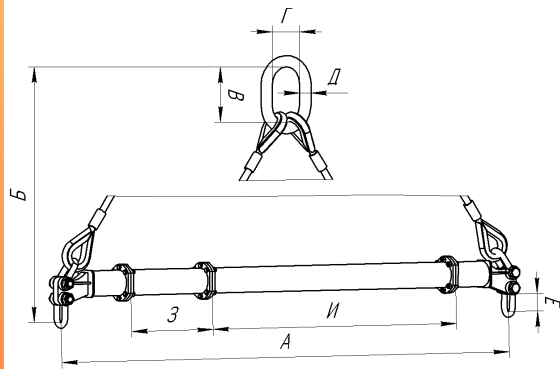
3МВТ1

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		
					В	Г	Д
3МВТ1-1,6/2,0	1600	27	2000	1430	100x56x20		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
3МВТ1-32,0/2,0		219	2500	2315			
3МВТ1-32,0/3,0		258	3000	2315			

3МВТ2



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	Грузопо- дъемность, кг	Масса, кг	Значения параметров, мм							
			Длина А	Высота Б	Параметры проушины			Зев скобы Е	Длина сегментов	
					В	Г	Д		З (max)	И (max)
3МВТ2-1,6/2,0	1600	27	2000	1430	100x56x20			20	-	1600
3МВТ2-1,6/4,0		63	4000	2470					3000	500
3МВТ2-1,6/6,0		115	6000	3490					3000	1500
3МВТ2-1,6/8,0		185	8000	4510					4000	2000
3МВТ2-1,6/10,0		205	10000	5530					5000	3000
3МВТ2-2,0/2,0	2000	39	2000	1450	110x60x22			30	-	1600
3МВТ2-2,0/4,0		96	4000	2500					3000	500
3МВТ2-2,0/6,0		138	6000	3540					3000	1500
3МВТ2-2,0/8,0		228	8000	4570					4000	2000
3МВТ2-2,0/10,0		320	10000	5600					5000	3000
3МВТ2-3,0/2,0	3000	42	2000	1460	130x80x28			32	-	1600
3МВТ2-3,0/4,0		114	4000	2530					3000	500
3МВТ2-3,0/6,0		198	6000	3580					3000	1500
3МВТ2-3,0/8,0		303	8000	4625					4000	2000
3МВТ2-3,0/10,0		414	10000	5650					5000	3000
3МВТ2-4,0/2,0	4000	38	2000	1510	150x90x32			32	-	1600
3МВТ2-4,0/4,0		116	4000	2580					3000	500
3МВТ2-4,0/6,0		220	6000	3640					3000	1500
3МВТ2-4,0/8,0		314	8000	4700					4000	2000
3МВТ2-4,0/10,0		420	10000	5730					5000	3000
3МВТ2-6,0/2,0	6000	68	2000	1670	190x110x40			40	-	1600
3МВТ2-6,0/4,0		144	4000	2760					3000	500
3МВТ2-6,0/6,0		280	6000	3830					3000	1500
3МВТ2-6,0/8,0		430	8000	4900					4000	2000
3МВТ2-6,0/10,0		594	10000	5960					5000	3000
3МВТ2-8,0/2,0	8000	91	2000	1800	210x120x45			40	-	1600
3МВТ2-8,0/4,0		208	4000	2910					3000	500
3МВТ2-8,0/6,0		324	6000	3980					3000	1500
3МВТ2-10,0/2,0	10000	102	2000	1830	230x140x50			60	-	1600
3МВТ2-10,0/4,0		200	4000	2940					3000	500
3МВТ2-10,0/6,0		375	6000	4020					3000	1500
3МВТ2-15,0/2,0	15000	127	2000	1935	290x200x65			65	-	1600
3МВТ2-15,0/3,0		202	3000	2510					-	2500
3МВТ2-15,0/4,0		295	4000	3065					3000	500
3МВТ2-20,0/1,5	20000	130	1500	1670	320x220x72			85	-	1200
3МВТ2-20,0/2,5		200	2500	2260					-	2100
3МВТ2-20,0/3,0		225	3000	2540					-	2500
3МВТ2-26,0/1,5	26000	160	1500	1710	350x240x80			95	-	1200
3МВТ2-26,0/2,0		230	2500	2295					-	2100
3МВТ2-26,0/3,0		268	3000	2565					-	2500