ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, МЕТАЛЛОБРАБОТКА

ТРАВЕРСЫ ТРВ 61, 182, 162, 81-ПМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <u>starm.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>smi@nt-rt.ru</u>

Траверсы

Линейные траверсы, строповка за центральный элемент

- Линейные траверсы предназначены для подъема и перемещения грузов различного характера при помощи концевых элементов или грузозахватных приспособлений;
- Траверса может быть изготовлена в различных вариантах 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.

Типовая линейная траверса с подъемом за центр может быть использована для работы с широким перечнем грузов: для подъема и перемещение рельс и рельсошпальной решетки совместно со специализированными захватами; для подъема и перемещение контейнеров совместно с комплектом строп и захватов за верхние или нижние фитинги; для подъема и перемещения листовой стали совместно со специализированными захватами; для подъема и перемещения различных длинномеров (труб, арматуры, пиломатериала, пролетных балок и др.) совместно с канатными либо круглопрядными стропами; для снятия и установки на транспортные средства или места складирования стекла в деревянной таре; для подъема и перемещения сэндвич панелей при выполнении монтажных работ; для подъема и перемещения энергетического оборудования; для подъема и перемещения автомобилей совместно со специализированными захватами.

Эта траверса обеспечивает минимальные требования к высоте подъема, но имеет большую массу.



Линейные траверсы, строповка за две точки

- Линейные траверсы предназначены для подъема и перемещения грузов различного характера при помощи концевых элементов или грузозахватных приспособлений;
- Схема строповки за две точки позволяет при больших грузоподъемностях получать меньшую массу траверсы по сравнению со схемой строповки за центральный элемент;
- Траверса может быть изготовлена в одном из указанных 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.

Типовая линейная траверса с подъёмом за две точки может быть использована для работы с широким перечнем грузов: для подъема и перемещение рельс и рельсошпальной решетки совместно со специализированными захватами; для подъема и перемещение контейнеров совместно с комплектом строп и захватов за верхние или нижние фитинги; для подъема и перемещения листовой стали совместно со специализированными захватами; для подъема и перемещения различных длинномеров (труб, арматуры, пиломатериала, пролетных балок и др.) совместно с канатными либо круглопрядными стропами; для снятия и установки на транспортные средства или места складирования стекла в деревянной таре; для подъема и перемещения сэндвич панелей при выполнении монтажных работ; для подъема и перемещения энергетического оборудования; для подъема и перемещения автомобилей совместно со специализированными захватами.

Эта грузовая траверса обеспечивает минимальные требования к массе, но при этом у нее значительно увеличивается высота по сравнению с траверсами с подъемом за центральный элемент.



Предназначены для погрузки стальных труб в железнодорожные полувагоны и на платформы, их разгрузки, складирования и погрузки на трубовозы при помощи автокранов, а также для разгрузки труб с трубовозов и их штабелирования на трубосварочных базах с помощью трубоукладчиков.

Характеристики:					
Марка	TPB 61	TPB 182	TPB 162	TPB	
				81-ΠΜ	
Грузоподъемность, кг	6000	18000	16000	8000	
Диаметр поднимаемого	377 - 820	1020-	1420	1020	
трубопровода, мм		1420			
Длина поднимаемого	8 - 12	8 - 12	10 - 18,6	12 - 36	
трубопровода, мм					
Максимальная толщина стенки	12	21*/32**	16 - 25	21	
поднимаемых труб, мм					
Габаритные размеры, мм					
·	9116x520x	9900x550x	12400x550	5000x40	
	450	606	x710	0x600	
Масса, не более, кг	945	1530	2090	700	

^{*} строп двухветвевой

^{**} строп одноветвевой

ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ, МЕТАЛЛОБРАБОТКА

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <u>starm.nt-rt.ru</u> || эл. почта: <u>smi@nt-rt.ru</u>