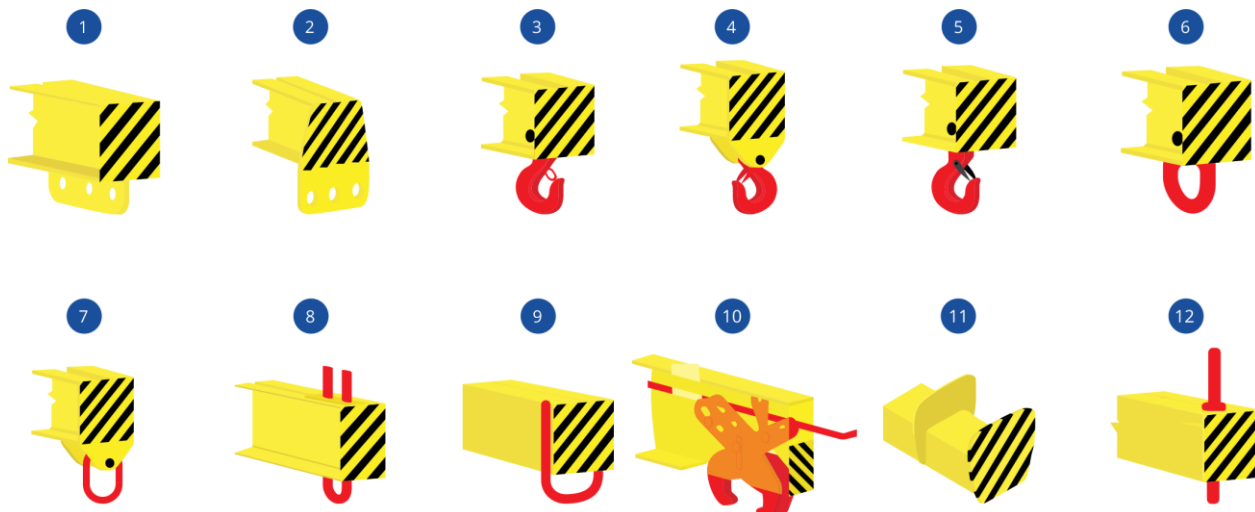


Траверса по чертежам или техническому заданию

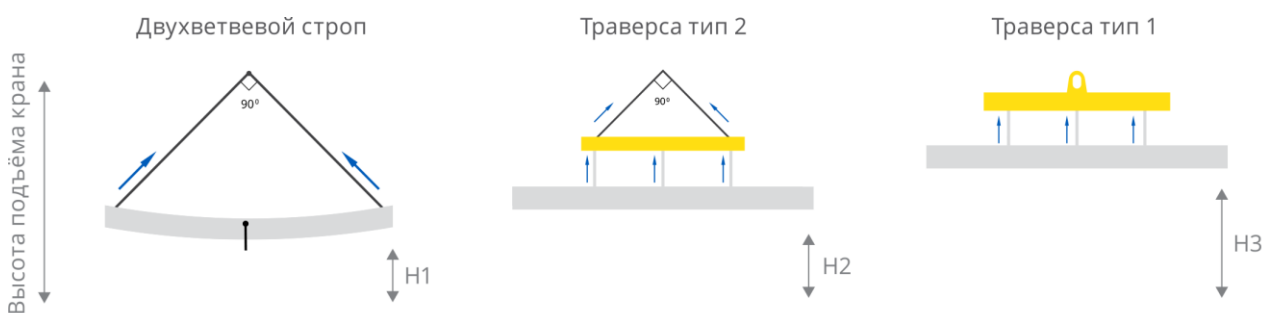
Наша компания готова изготовить для Вас траверсу любой сложности, грузоподъемности и для любых целей. Свой эскиз, чертеж, или техническое задание Вы можете прислать нашим специалистам. В кратчайшие сроки заявка будет рассмотрена, сделан чертеж будущего изделия и предварительный расчет стоимости.

Варианты концевых элементов

- | | | |
|------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 1. Проушина продольная | 6. Звено продольное | 10. Захват, встроенный в траверсу |
| 2. Проушина поперечная | 7. Звено поперечное | 11. Для текстильного стропа |
| 3. Крюк продольный | 8. Петля продольная | 12. Ось вертикальная |
| 4. Крюк поперечный | 9. Петля поперечная | |
| 5. Крюк поворотный | | |



Принципиальные схемы строповки длинномерного груза



- Потеря высоты подъёма.
- Сжатие в грузе.
- Изгиб груза.

- + Увеличение полезной высоты подъёма.
- + Устойчивость при подъёме и перемещении.
- + Малый собственный вес траверсы.

- + Значительное увеличение полезной высоты подъёма.
- Большой собственный вес траверсы.



GPST
Lifting Equipment

692900, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Угольная 61.

тел.\факс: 8 (4236) 620-380, 70-42-20. e-mail: gpst-nahodka@mail.ru сайт: <http://www.gpst-nahodka.ru>

ТРВ-162, ТРВ-61, ТРВ-У-25, ТРВ-УБО-10

Траверсы типа ТРВ предназначены для погрузки стальных труб в железнодорожные полувагоны и на платформы, их разгрузки, складирования и погрузки на трубовозы при помощи автокранов или козловых кранов, а также для разгрузки труб с трубовозов и их штабелирования на трубосварочных базах с помощью трубоукладчиков.



Наименование	ТРВ-61	ТРВ-162	ТРВ-У-25	ТРВ-УБО-10
Грузоподъемность, т	6,0	16,0	25	10
Диаметр трубопровода, мм	377-820	1420	142	325-1420
Длина поднимаемого трубопровода, м	8-12	10-18,6	12	
Толщина стенки труб, max. мм	12	16-25	36	
Габаритные размеры, мм	9116x600x500	12400x700x600	9000x4500(600)x300	2500x900x360
Масса траверсы не более, кг	950	2100	630	300

Траверсы **ТРВ-61, ТРВ-162** предназначены для погрузо-разгрузочных работ при перемещении труб торцевыми захватами. Траверса **ТРВ-УБО-10** предназначена для монтажа балластирующих устройств типа УБО, а также для погрузо-разгрузочных работ при строительстве и ремонте магистральных трубопроводов. Траверса **ТРВ-У-25** универсальная, она предназначена для перегрузки труб, а также для перегрузки других материалов, и может использоваться на различных строительных объектах.

По умолчанию все траверсы комплектуются стропами и захватами (торцевыми захватами типа SZK LTPH). В случае необходимости заказа металлоконструкции отдельно, просим указывать дополнительно «Металлоконструкция»

При заказе траверс просим указывать дополнительные технические параметры, это позволит нам разработать для вас наиболее оптимальную конструкцию траверсы, соответствующую вашим потребностям и всем правилам и нормам безопасности эксплуатации грузозахватных средств.