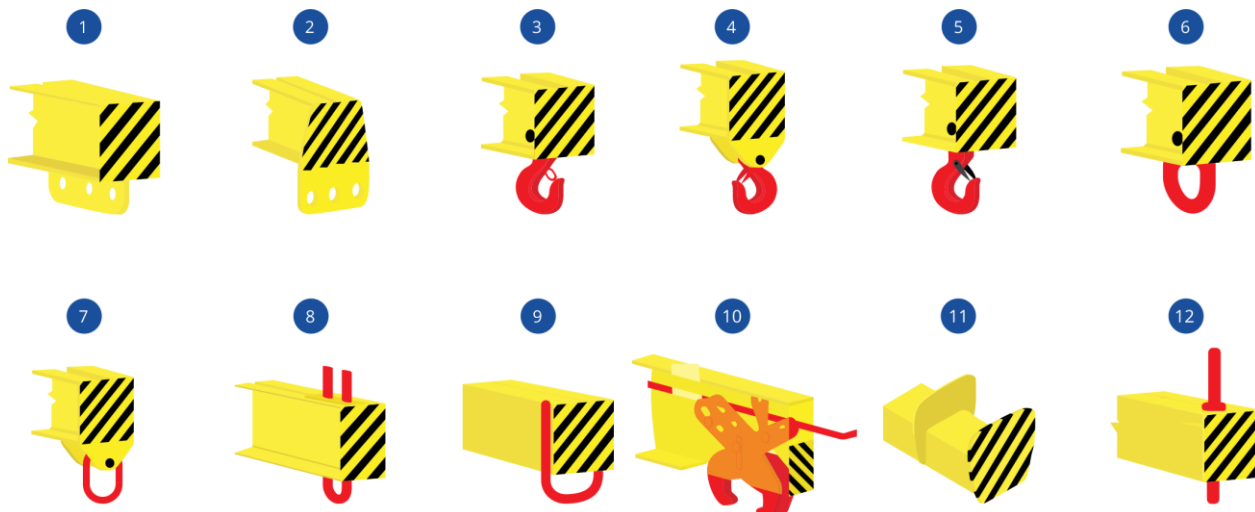


Траверса по чертежам или техническому заданию

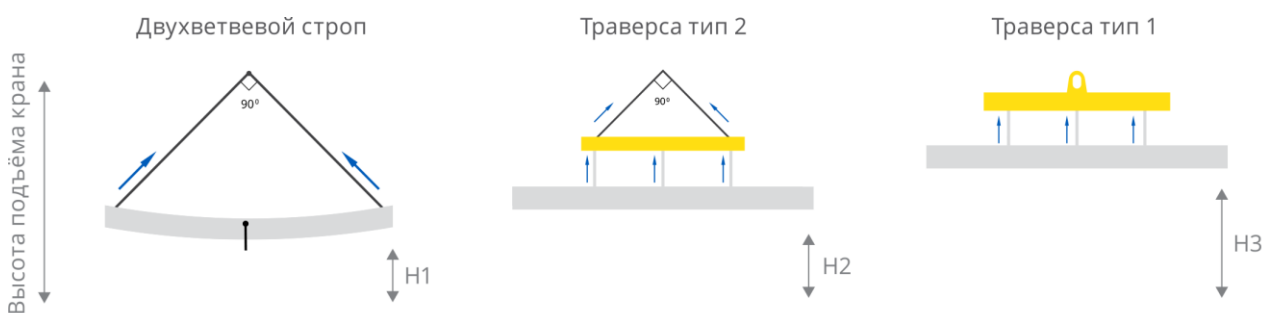
Наша компания готова изготовить для Вас траверсу любой сложности, грузоподъемности и для любых целей. Свой эскиз, чертеж, или техническое задание Вы можете прислать нашим специалистам. В кратчайшие сроки заявка будет рассмотрена, сделан чертеж будущего изделия и предварительный расчет стоимости.

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.

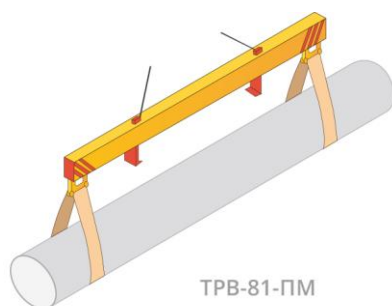
тел./факс: 8 (4236) 620-380, 70-42-20. e-mail: gpst-nahodka@mail.ru сайт: <http://www.gpst-nahodka.ru>

ТРВ-321-ПМ, ТРВ-81-ПМ, ТРВ-152, ТРВ-162, ТРВ-202 (разборная)

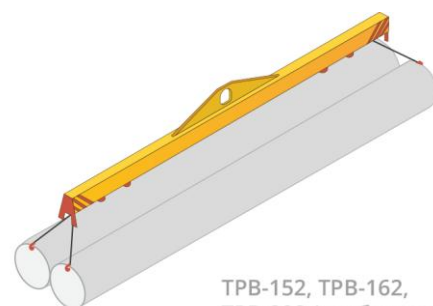
Траверы типа ТРВ предназначены для погрузки стальных труб в железнодорожные полувагоны и на платформы, их разгрузки, складирования и погрузки на трубовозы при помощи автокранов или козловых кранов, а также для разгрузки труб с трубовозов и их штабелирования на трубосварочных базах с помощью трубокладчиков.



ТРВ-321-ПМ



ТРВ-81-ПМ



ТРВ-152, ТРВ-162,
ТРВ-202 (разборная)

Наименование	ТРВ-81-пм	ТРВ-152	ТРВ-162	ТРВ-202	ТРВ-251Р*	ТРВ-321-ПМ
Грузоподъемность, т	8,0	15,0	16,0	до 20	25	32
Диаметр трубопровода, мм	1020	820	1420	1020	1420	1420
Длина поднимаемого трубопровода, м	12-36	23	10-18,6	23	10-18,6	36
Толщина стенки труб, max. мм	21	14	16-25	14	34	36
Габаритные размеры, мм	5000x600x500	18000x800x1100	12400x700x600	18000x800x1100	16400x800x1500	6000x800x600
Масса траверсы не более, кг	400	4000	2100	4500	6000	1400

Траверы **ТРВ ПМ** оснащены несъемными пальцами, а также стопорными устройствами, предотвращающими самопроизвольное освобождение строп и пальцев, тем самым повышая безопасность производимых работ.

Траверы **ТРВ-152, ТРВ-202, ТРВ-241Р, ТРВ-251Р** предназначены для перегрузки труб торцевыми захватами. Траверы **ТРВ-81-ПМ, ТРВ-321-ПМ** предназначены для перегрузки труб текстильными стропами методом подхвата.

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.