



Грузоподъемспецтехника-Находка

692900, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Угольная 61.
ИНН 2508082247, КПП 250801001.

Траверса линейная модель GPST ТРВ 40.0/6000

Модель: GPST ТРВ 40.0/6000

Грузоподъемность траверсы 40.0 т

Масса траверсы 603 кг

Код изделия 755.697

Грузоподъемная траверса линейная общей грузоподъемностью 40.0 т, используется для подъема и перемещения различных крупногабаритных и длинномерных грузов.

Траверса имеет 6 (шесть) основных грузоподъемных проушин, г/п

каждой 20.0 т. Проушины расположены снизу/сверху траверсы в размерах 2000/4000/6000 мм, что позволяет при заданной грузоподъемности изменять рабочую длину самой траверсы и производить погрузочно-разгрузочные работы с разным видом грузов. Общая грузоподъемность всех проушин не более 40 т. Важно при эксплуатации траверсы равномерно распределять нагрузку на проушины.

Траверса может комплектоваться различными концевыми элементами соответствующей грузоподъемности, а также грузозахватными приспособлениями для крепления к грузу.



Габаритные размеры траверсы:

Длина6210 мм.

Высота максимум670 мм.

Ширина максимум250 мм.

Комплект поставки:

Траверса – 1 шт.

Строп 2 СК г/п 40.0/4500 (без крюков) – 1 шт.

Скоба такелажная G 2130 г/п 25.0 т – 4шт.

Паспорт.

Общие сведения:

- Пескоструйная обработка перед окрашиванием. Цвет покрытия Желтый RaL 1003.
- Сопровождающие документы: паспорт, руководство по эксплуатации.
- Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011

Нормативные документы:

- ГОСТ 34016-2016 **КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ** Грузозахватные приспособления Требования безопасности
- ГОСТ 33715-2015 Краны грузоподъемные. Съемные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация.
- ФНП в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения" ПРИКАЗ N 461 от 26.11.2020 г.
- Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации РД 10-33-93.