

Друзья! По всей видимости, Вам необходима наша помощь в подборе/разработке конструкции траверсы линейной с подвесом за центр LB1. Это работает так:



Распечатайте  
Конструктор



Заполните  
Конструктор



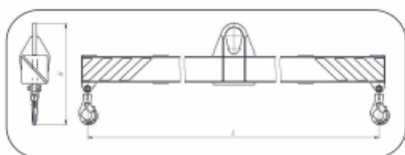
Обязательно  
Задавайте Вопросы!



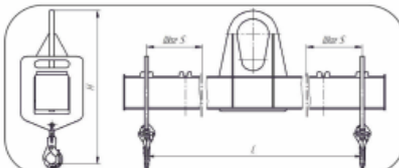
Отправьте Конструктор  
на e-mail или на Viber

# Конструктор Траверс линейных LB1

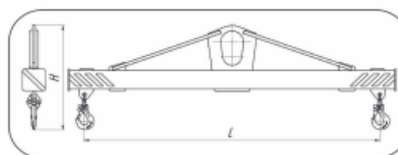
TRAVERSA.COM.UA



Траверса LB1 Тип1



Траверса LB1 Тип2



Траверса LB1 Тип3

## КОНЦЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Поперечная  
штанга



Съемная ось



Звено на оси



Поперечная  
проушина



Торцевой  
крюк



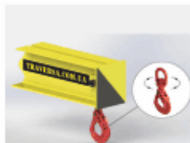
Скоба на  
проушине



Проушина с  
отверстиями



Крюк на оси



Крюк-вертлюг  
на оси

## ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Стандартная  
проушина



Регулируемый  
центр тяжести



Съемная ось



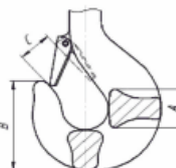
Ось под потай

## РАЗМЕРЫ КРЮКА

A = \_\_\_\_\_ мм

B = \_\_\_\_\_ мм

C = \_\_\_\_\_ мм



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗА

Масса, кг	Габаритные размеры, мм			Расстояние между точками подвеса L, мм	Для траверсы LB 1 Тип2		Кол-во точек подвеса (не менее 2-х)
	Длина	Ширина	Высота		Шаг S, мм	Кол-во положений	

Название компании: \_\_\_\_\_

ФИО: \_\_\_\_\_

Конт. тел.: \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ**

Подпись: \_\_\_\_\_