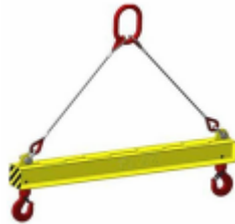


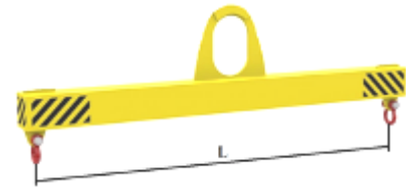
Опросный лист на расчет траверсы линейной

*для выбора варианта дважды нажать на клетку и в параметрах выбрать «установлен»

1. Вид:



с подвесом за края



с подвесом за центр

2. Тип подвеса:



цепной



канатный



проушина



проушина-палец



балансир



палец

3. Грузоподъемность: _____ т

4. Длина: _____ мм

5. Кол-во конечных элементов: 2 3 другое(указать)____ переставные
При выборе последних двух вариантов указать расстояние между подвесами и/или шаг _____ мм

6. Тип конечных элементов:



проушина



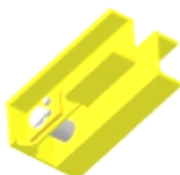
скоба



крюк чалочный



крюк поворотный



палец



боковые крюки



торцевые крюки

другой (указать)

7. Информация о поднимаемом грузе:

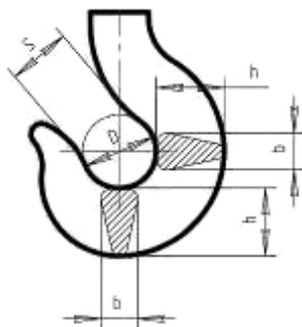
Характер груза	Габаритные размеры			Количество точек подвеса	Тип точек подвеса	Расстояние между точками подвеса
	длина, мм	ширина, мм	высота, мм			

8. Параметры крюка крана для подъема траверсы:

S= _____ мм

h= _____ мм

b= _____ мм



При необходимости комплектации траверсы стропами и/или захватами, их тип, количество и параметры указываются ниже в п.9. Возможно изготовление траверс любой конфигурации.

9. Дополнительные требования: _____

10. Информация о заказчике:

Название организации: _____

Адрес: _____

Контактное лицо (Ф.И.О., должность, телефон): _____
