

## Опросный лист на расчет траверсы пространственной

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

### 1. Вид:



Н - образная



прямоугольная



3х точечная

другой (эскиз)

### 2. Тип подвеса:



цепной



канатный



проушина



проушина-палец



балансир



палец

3. Грузоподъемность: \_\_\_\_\_ т

4. Габариты (дхш): \_\_\_\_\_ мм

5. Кол-во концевых элементов:  3  4  другое(указать)\_\_\_\_  переставные  
При выборе последних двух вариантов указать расстояние между подвесами и/или шаг \_\_\_\_\_ мм

### 6. Тип концевых элементов:



проушина



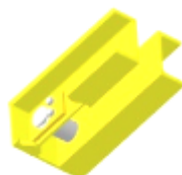
скоба



крюк чалочный



крюк поворотный



палец



боковые крюки



торцевые крюки

другой (указать)

### 7. Информация о поднимаемом грузе:

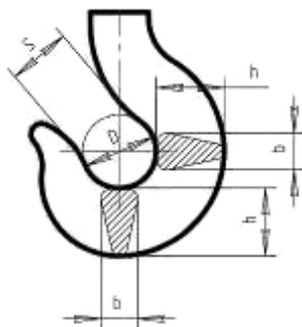
Характер груза	Габаритные размеры			Количество точек подвеса	Тип точек подвеса	Расстояние между точками подвеса
	длина, мм	ширина, мм	высота, мм			

### 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): \_\_\_\_\_

---