



Изготовитель:  
 ООО «Завод ГПО»  
 г.Тюмень, ул.Чекистов, д.32  
 Тел.: 8(3452) 69-22-90  
 www.строп-канат.рф

Заказчик:

\_\_\_\_\_

(название организации, адрес)

Утверждаю:

\_\_\_\_\_

(должность, подпись)


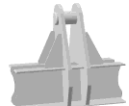

М.П.

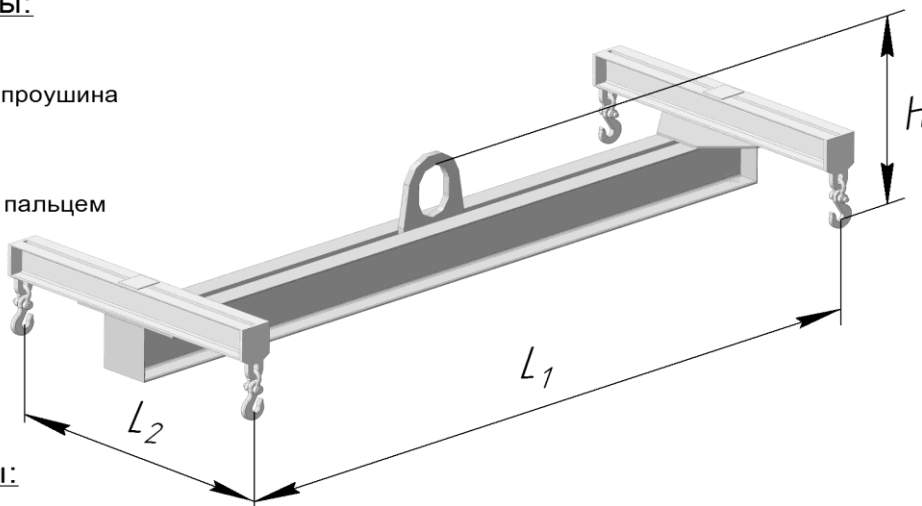
### Заявка

#### Траверса, тип 3: пространственная с подвесом за центр

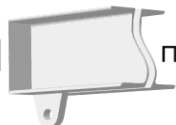

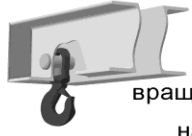





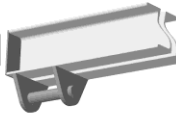
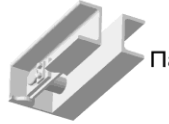
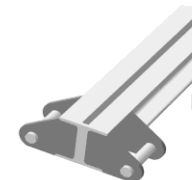
#### 1. Конструкция подвеса траверсы на крюк крана и концевой элемент (выбрать необходимые)

##### Подвесные проушины:

-  О-образная проушина
-  Проушина с пальцем
-  Палец



##### Концевые элементы:

-  Проушина
-  Скоба
-  Крюк вращающийся на оси
-  Крюк вращающийся на скобе
-  Крюк чалочный на оси
-  Крюк чалочный на скобе
-  Боковые крюки
-  Крюк с торца
-  Палец снизу
-  Палец
-  Боковые пальцы

#### 2. Данные для расчета

| Масса поднимаемого груза, кг | Расстояние между точками подвеса L1, мм | Расстояние между точками подвеса L2, мм | Высота подвеса траверсы H, мм |
|------------------------------|---|---|-------------------------------|
|                              |   |   |                               |

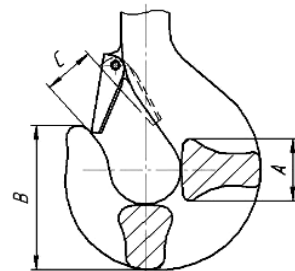
#### 3. Крюк крана

A = \_\_\_\_\_ мм

B = \_\_\_\_\_ мм

C = \_\_\_\_\_ мм

Обозначение крюка по ГОСТ (DIN) = \_\_\_\_\_



#### 4. Дополнительные требования

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_