



Изготовитель:

ООО «ТЕХПРОМ»

г. Воронеж ул. Свободы, д. 75  
Тел.: (473) 260-69-10, факс: 260-69-09,  
Моб.: 8-920-229-15-34, 8-920-229-13-24

tpvrn36@mail.ru, [www.tehprom36.ru](http://www.tehprom36.ru)

Заказчик

(название организации, адрес)

Утверждаю:




(должность, подпись)

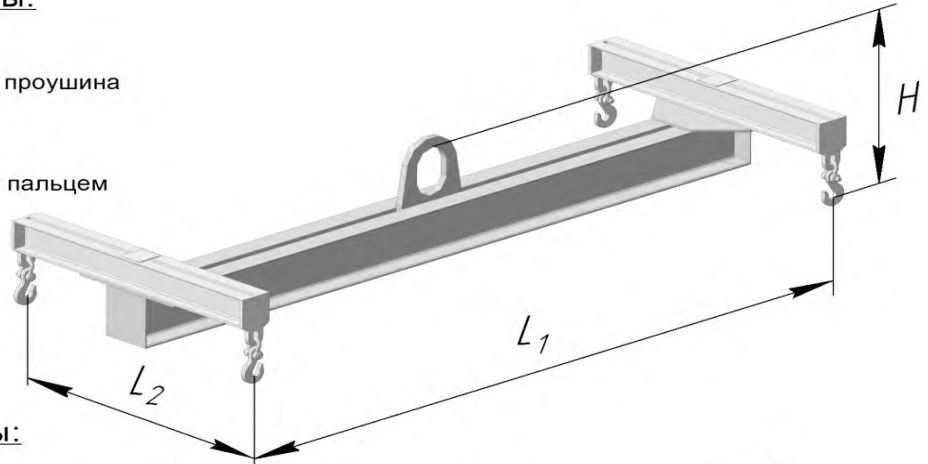
М.П.

### 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

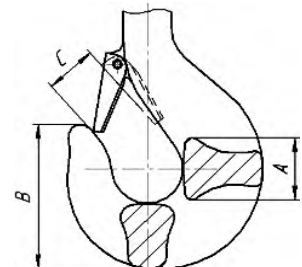
#### 3. Крюк крана

A = \_\_\_\_\_ мм

B = \_\_\_\_\_ мм

C = \_\_\_\_\_ мм

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



#### 4. Дополнительные требования

**ВНИМАНИЕ! Опросный лист без подписи и печати Заказчика считается незаполненным.**