



Изготовитель:
 ООО «ТЕХПРОМ»
 г. Воронеж, ул. Чебышева, д. 13
 Тел.: +7(473)229-15-34, +7(473)229-13-24
 tpvrn36@mail.ru, www.tehprom36.ru

Заказчик:

 (название организации, адрес)

 Утверждаю:




 (должность, подпись) М.П.

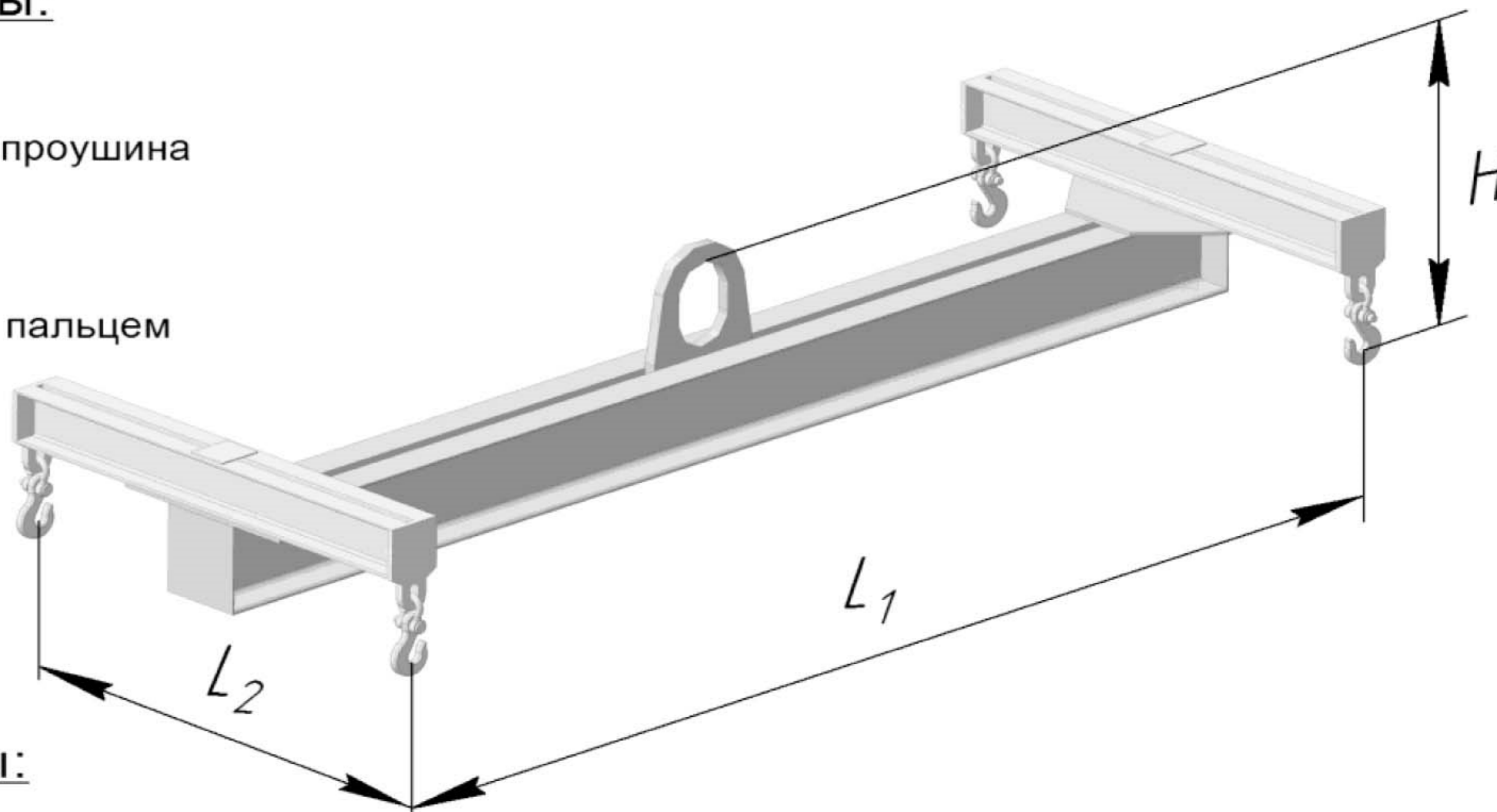
Заявка

Траверса, тип 3: пространственная с подвесом за центр

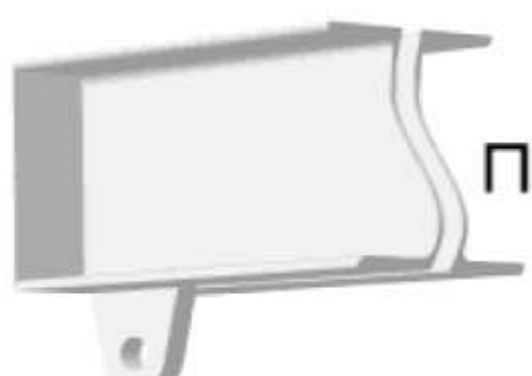

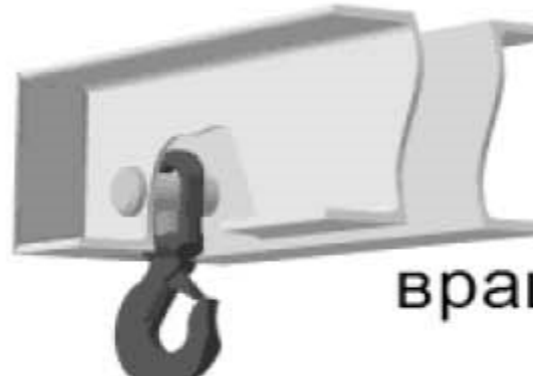





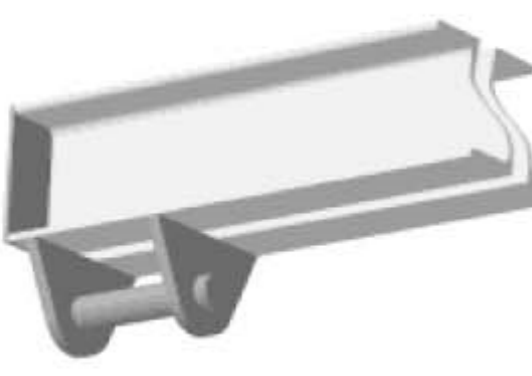


1. Конструкция подвеса траверсы на крюк крана и концевой элемент (выбрать необходимые)

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 L_1 , мм	Расстояние между точками подвеса L_2 , мм	Высота подвеса траверсы H , мм

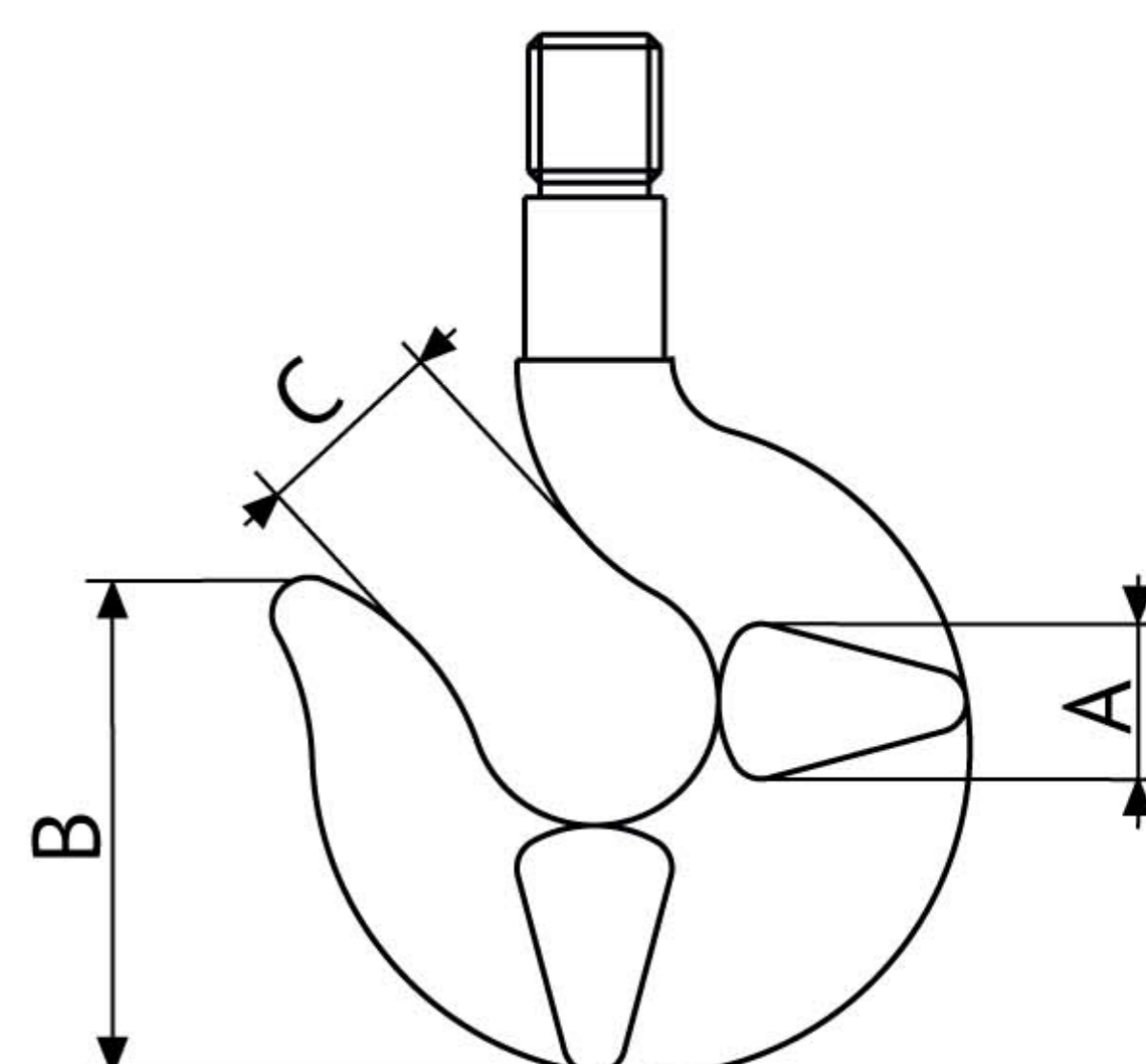
3. Крюк крана

A = _____ мм
 B = _____ мм
 C = _____ мм
 Обозначение крюка по ГОСТ (DIN) = _____

4. Указать при необходимости:

Высота подъема груза от уровня пола(мах), мм.: _____
 Высота подъема кранового крюка (мах), мм.: _____
 Высота подвеса траверсы H , мм.: _____

5. Упаковка:
- без упаковки;
 - воздушно-пузырьковая пленка;
 - обрешетка;
 - другое: _____



6. Дополнительные требования
