

Заказчик:

(название организации, адрес)

Утверждаю:

(должность, подпись)


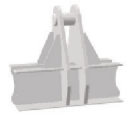

М.П.

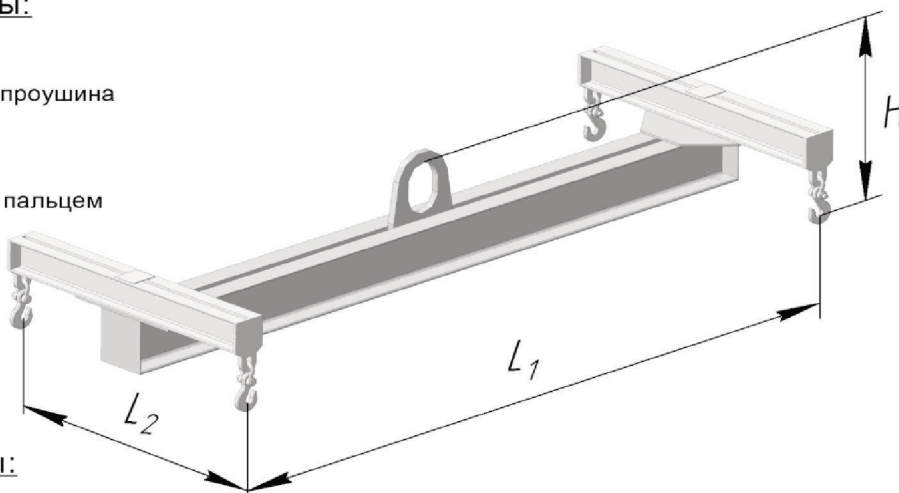
Заявка

Траверса, тип 3: пространственная с подвесом за центр

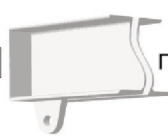

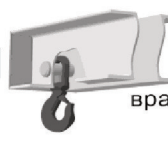




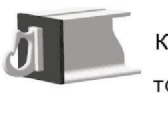
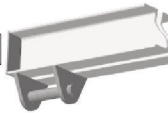


1. Конструкция подвеса траверсы на крюк крана и концевой элемент (выбрать необходимые)

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) = _____

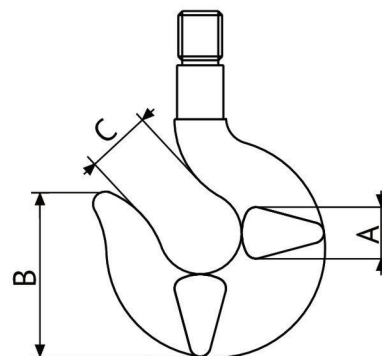
4. Указать при необходимости:

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
