



ООО «АБСОЛЮТ»
 г. Нижний Новгород,
 Восточный проезд, д.11
 8 (831) 435-15-33
 sales@absolut-strop.ru
 Сайт: absolut-strop.ru

Заказчик: _____
 (название организации, адрес)

Утверждаю: _____
 (должность, подпись)




М.П.

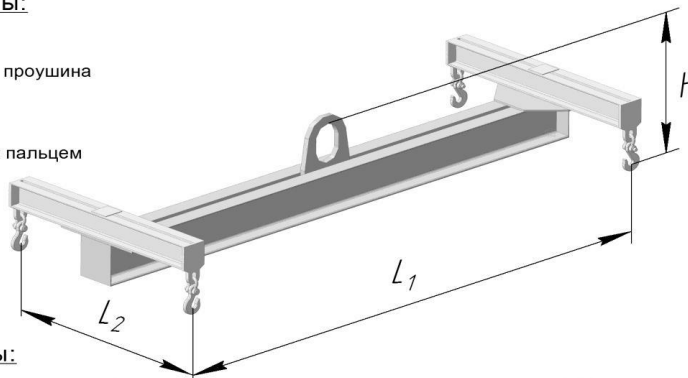
Заявка

Траверса, тип 3: пространственная с подвесом за центр


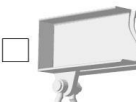









1. Конструкция подвеса траверсы на крюк крана и концевой элемент (выбрать необходимые)

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. Характеристики поднимаемого груза

Масса поднимаемого груза, кг	Расстояние между точками подвеса L1. мм	Расстояние между точками подвеса L2. мм	Высота подвеса траверсы H, мм	Количество точек подвеса (не менее 4)

3. Крюк крана

A = _____

B = _____

C = _____

Обозначение крюка по ГОСТ (DIN) = _____

4. Указать при необходимости:

Высота подъема груза от уровня пола (max), мм: _____

Высота подъема кранового крюка (max), мм: _____

Высота подвеса траверсы H, мм: _____

5. Упаковка:

- без упаковки;
- воздушно-пузырьковая пленка;
- обрешетка;
- другое (_____)

6. Дополнительные требования:

