****

 **УТВЕРЖДАЮ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МП**

**(должность, подпись, ФИО)**

**Заявка**

**Траверса, тип 2: линейная с двумя точками подвеса**

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



**2. Характеристики поднимаемого груза**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Габаритные размеры | Расстояние | Для переставной проушины |  |  |
|  |  |  |  | Кол-во точек подвеса |  |
| Масса, кг. |  |  |  | между точками |  |  |  |  |
| Длина, | Ширина, | Высота, |  |  |  | (не менее 2-х) |  |
|  | подвеса L1, мм |  |  |  |  |
|  |  | Кол-во n, |  |  |
|  | мм. | мм. | мм. | Шаг f, мм | G, мм |  |  |
|  |  | шт. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**3.Крюк крана**



А = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм В = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расстояние между проушинами L2, мм.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Дополнительные требования**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_