|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **\\Kalugasrv\птм-оптима\2013\шапка.jpg** |  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
| **УТВЕРЖДАЮ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МП** (должность, подпись, ФИО) |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |

**Заявка**

**Траверса, тип 1: линейная с подвеской за центр**

**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 L, 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.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5. Дополнительные требования**

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

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

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