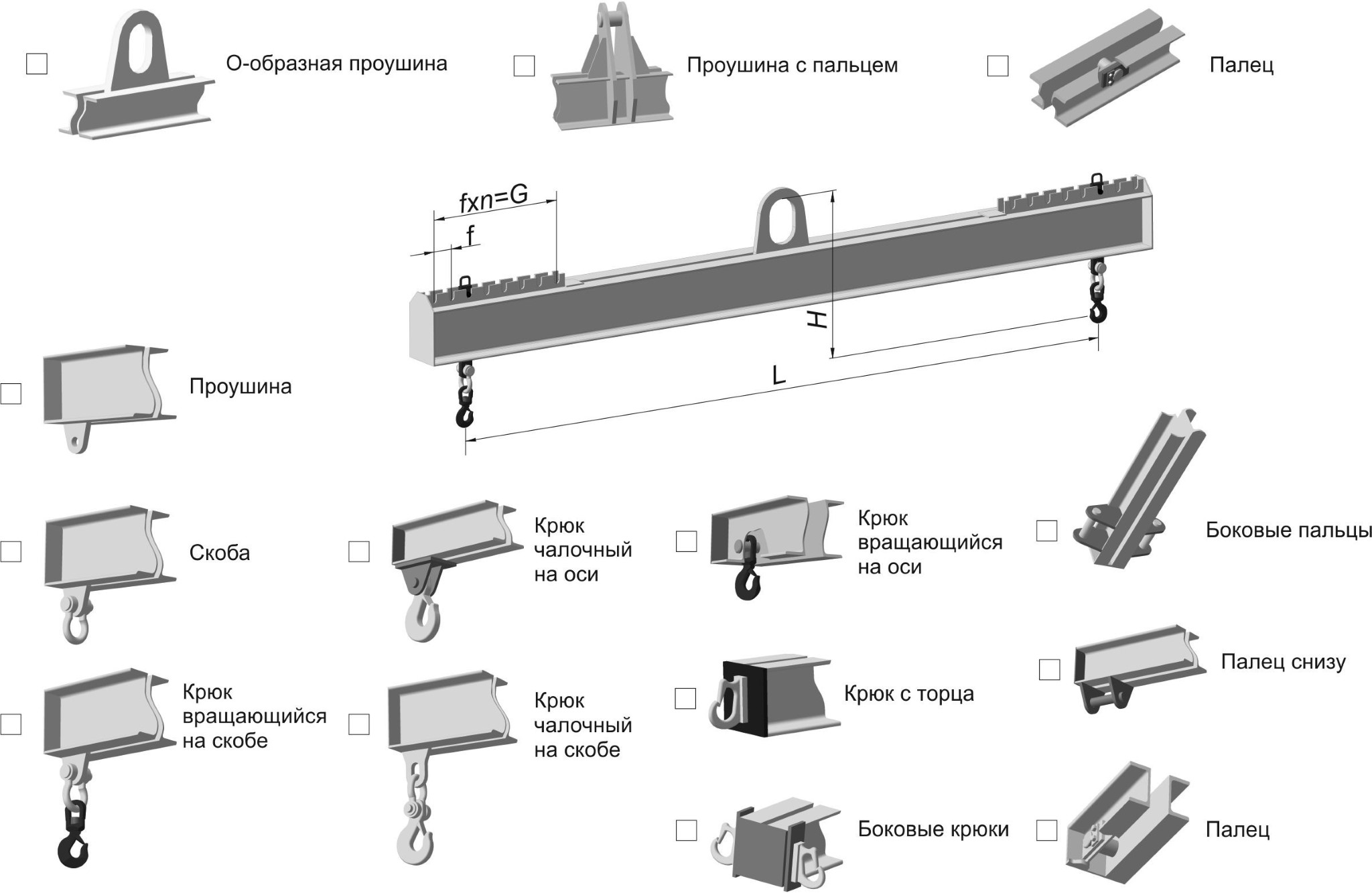
**Опросный лист**

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

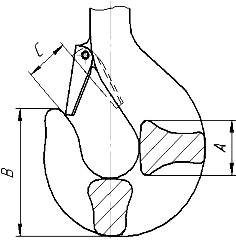
1. **Конструкция подвеса траверсы на крюк крана и концевой элемент (выбрать необходимые)**



1. **Характеристики поднимаемого груза**

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

**3.Крюк крана**

А = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

В = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

C = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

Обозначение крюка по ГОСТ (DIN) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Указать при необходимости:**

Высота подъема груза от уровня пола(мах), мм.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Высота подъема кранового крюка (мах), мм.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Высота подвеса траверсы H, мм.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Дополнительные требования**

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

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