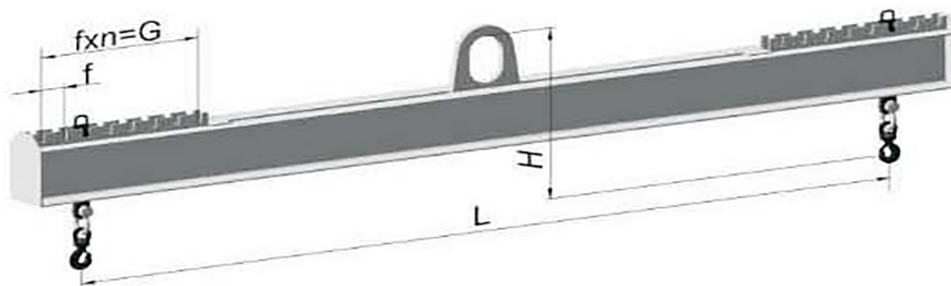


## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

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



#### Данные для расчета

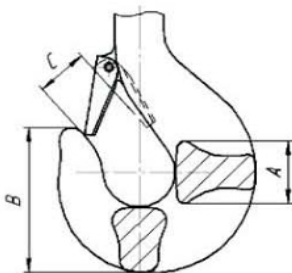
Масса груза, т	Габаритные размеры груза, мм			Расстояние между точками подвеса L, мм	Для переставной проушины			Кол-во точек подвеса (не менее 2)
	Длина	Ширина	Высота		Шаг f, мм	Кол-во n, шт	G, мм	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

#### Крюк крана

A =

B =

C =



#### Указать при необходимости

Высота подъема груза над уровнем пола (max), мм

Высота подъема кранового крюка (max), мм

Высота подвеса траверсы H, мм

Обозначение крюка по ГОСТ (DIN)

#### Конструкция подвеса траверсы



o-образная проушина



проушина с пальцем



палец

#### Конструкция концевого элемента



Прουшина



Крюк чалочный на оси



Крюк вращающийся на оси



Скоба



Крюк вращающийся на скобе



Крюк чалочный на скобе



Крюк с торца



Палец



Боковые пальцы



Боковые крюки



Палец снизу

#### Дополнительные требования

#### Контактные данные:

Название организации

Ф.И.О. контактного лица

Телефон контактного лица