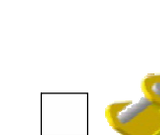
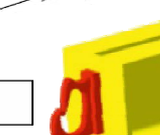
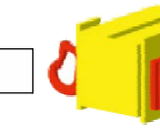
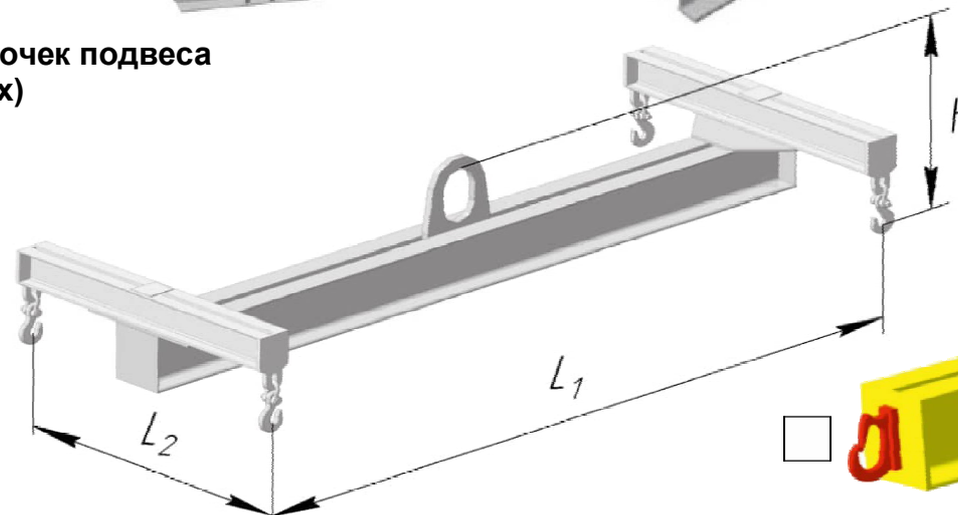


## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТРАВЕРСУ Н-ОБРАЗНУЮ ТИП 3

### 1. Конструкция верхнего элемента для навески траверсы на крюк крана (нужное отметить v или x)

-  O-образная проушина    
   проушина с пальцем    
   палец в корпусе

### 2. Конструкция нижних точек подвеса (нужное отметить v или x)

-  \*проушина
-  палец продольный
-  \*палец поперечный
-  \*палец в корпусе
-  боковые пальцы
-  крюк торцевой
-  крюки боковые
- 

\* Могут быть смонтированы скобы такелажные, крюки и иные приспособления.

### 3. Характеристики груза и траверсы

Расстояние между точками подвеса (L1), мм	Расстояние между точками подвеса (L2), мм	Высота подвеса траверсы (H), мм	Характеристики груза			
			Длина, мм.	Ширина, мм.	Высота, мм.	Масса, т.

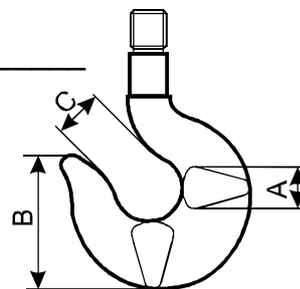
### 4. Крюк крановый

Стандарт (ГОСТ, DIN, другой) \_\_\_\_\_ Обозначение крюка \_\_\_\_\_

A, мм = \_\_\_\_\_ B, мм = \_\_\_\_\_ C, мм = \_\_\_\_\_

### 5. Требования к упаковке

- без упаковки    
  обрешетка    
  воздушно-пузырьковая пленка
- другое \_\_\_\_\_



### 6. Дополнительные требования и информация \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### 7. Информация о заказчике:

\_\_\_\_\_ (наименование организации заказчика)

\_\_\_\_\_ (телефон, e-mail)

Утверждаю: \_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись, ФИО)

**М.П.**