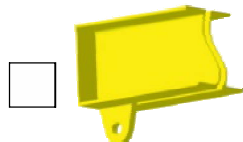


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТРАВЕРСУ РАМНУЮ ТИП 4

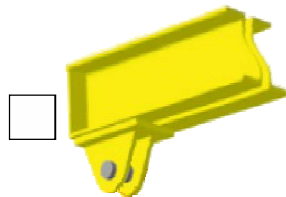
1. Конструкция верхнего элемента для навески траверсы на крюк крана (нужное отметить v или x)

- строп канатный 4СК строп цепной 4СЦ

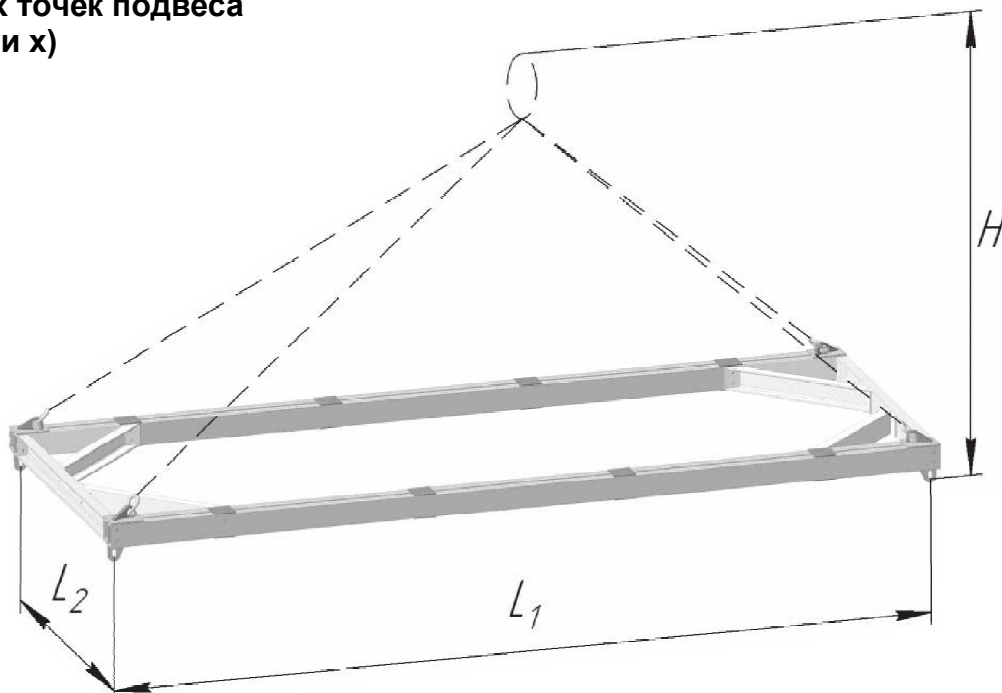
2. Конструкция нижних точек подвеса (нужное отметить v или x)



*проушина



*палец поперечный



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

3. Характеристики груза и траверсы

Кол-во точек подвеса (не менее 4)	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.

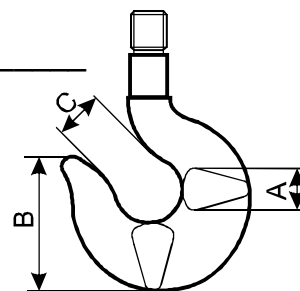
4. Крюк крановый

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.