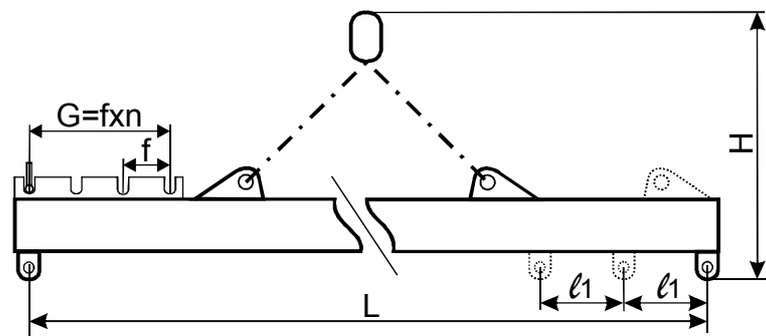
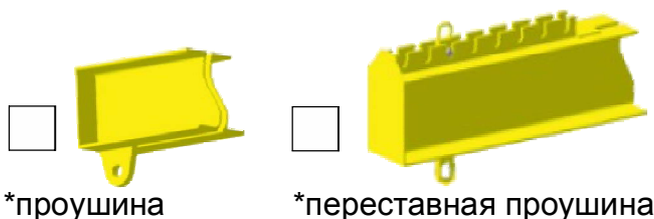


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТРАВЕРСУ ЛИНЕЙНУЮ ТИП 2 С ДВУМЯ ТОЧКАМИ ПОДВЕСА

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

- строп канатный 2СК строп цепной 2СЦ

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



* На элементах, отмеченных звездочкой могут быть смонтированы скобы такелажные, крюки и иные приспособления.



3. Характеристики груза и траверсы

Расстояние между крайними точками подвеса (L), мм	Если больше 2-х точек подвеса, то		Для переставной проушины			Характеристики груза			
	кол-во, шт	l1, мм	Шаг (f), мм	Кол-во шагов (n), шт	Длина (G) f x n, мм	Длина, мм.	Ширина, мм.	Высота, мм.	Масса, т.

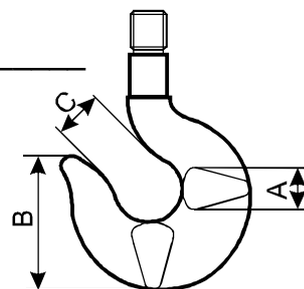
4. Крюк крановый

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 (ограничение H, мм., центр тяжести и др.)

7. Информация о заказчике:

_____ (наименование организации заказчика)

_____ (телефон, e-mail)

Утверждаю: _____ (должность)

_____ (подпись, ФИО)

М.П.