



## Крюки такелажные

Крюк важен в такелаже. Без грузоподъемных крюков не возможны такелажные операции по перемещению и подъёму крупногабаритных грузов. Разнообразие модификаций крюка позволяет эксплуатировать его при различных условиях работы.



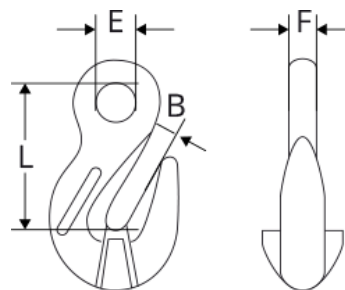
**GPST**  
Lifting Equipment

692900, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Угольная 61.

тел./факс: 8 (4236) 620-380, 70-42-20. e-mail: [gpst-nahodka@mail.ru](mailto:gpst-nahodka@mail.ru) сайт: <http://www.gpst-nahodka.ru>

## Крюк укорачивающий LYK

Крюк-ограничитель служит для пошагового изменения длины цепи, что позволяет использовать один строп для работы с грузами различных габаритов. Ограничитель не является концевым элементом строп и крепится отдельно к звену с помощью соединительного звена. Крюк подбирается для строп в зависимости от размера звеньев цепи.



Диаметр цепи, мм	Грузоподъемность, т	Размеры, мм				Вес, кг
		E	L	B	F	
6	1,12	13	49	7	7	0,12
7/8	2,00	15	56	10	10	0,23
10	3,15	20	65	13	13	0,59
13	5,30	24	92	16	16	1,24
16	8,00	32	114	20	20	2,00
20	12,50	36	140	22	22	3,75
22	15,00	41	165	25	24	5,35
26	21,20	44	197	30	29	9,50
32	31,50	54	197	38	34	17,00

Изготовлено согласно стандарта SFS/EN-818. Запас прочности 4:1.