



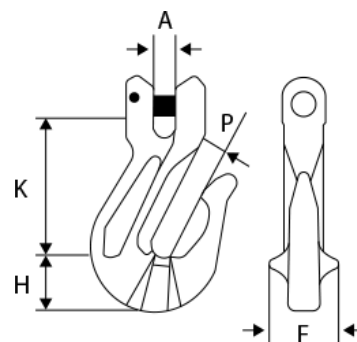
## Крюки такелажные

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.



## Крюк укорачивающий LYKH

Грузоподъемный крюк для кранов, предназначенный для крепления в любом звене цепи грузоподъемного оборудования, с помощью вилочного соединителя крюка. Укорачивающий крюк подбирается с учетом диаметра звена цепи. Укорачивающий грузовой крюк производится из легированной стали.



Диаметр цепи, мм	Грузоподъемность, т	Размеры, мм					Вес, кг
		A	K	P	F	H	
7/8	2,00	9	50	10	30	24	0,24
10	3,15	13	72	13	44	33	0,68
13	5,30	17	88	17	53	40	1,30
16	8,00	21	102	20	64	45	2,28
20	12,50	24	117	24	86	55	4,25

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