



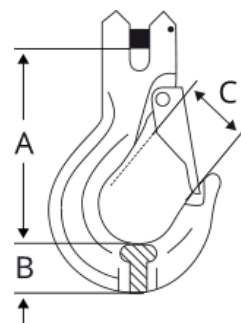
Крюки такелажные

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 с вилочным креплением с предохранительной защелкой SALKH

Крюк с вилочным сопряжением используется при изготовлении цепных строп и грузозахватных приспособлений с использованием цепей. Для крепления к цепи используется запорный палец, который фиксируется шплинтом, что позволяет быстро установить крюк без использования соединительного звена.



Диаметр цепи, мм	Грузоподъемность, т	Размеры, мм			Вес, кг
		A	B	C	
6	1,12	75	20	18	0,35
7/8	2,00	83	26	22	0,60
10	3,15	105	37	30	1,06
13	5,30	127	48	40	1,80
16	8,00	150	60	54	3,40

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