

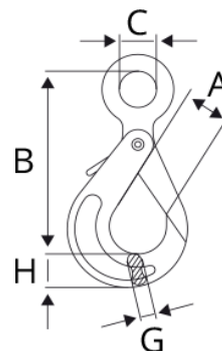


Крюки такелажные

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 принудительным закрыванием VAK

Крюк самозапирающийся применяется в качестве нижнего концевой элемента стропов в случаях, когда крепления на грузе требуют принудительного защелкивания замка.



Грузоподъемность, т	Размеры, мм					Вес, кг
	A	B	C	G	H	
1,0	31	106	23	18	23	0,5
2,0	38	134	25	22	28	0,84
3,15	52	168	32	28	36	1,62
5,3	62	209	40	36	47	3,07
8,0	75	275	50	37	55	6,1
12,5	78	290	66	41	70	8,1

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