

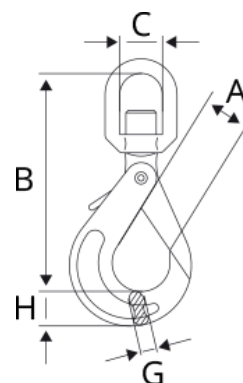


## Крюки такелажные

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 с вертлюгом по типу VAK

Крюк имеет самозапирающийся замок и вращающееся основание, поворот крюка осуществляется с помощью вертлюга. Самозапирающийся механизм замка удобен в использовании и предотвращает растроповку груза, а поворотный механизм значительно облегчает процесс строповки груза.



Грузоподъемность, т	Размеры, мм					Вес, кг
	A	B	C	G	H	
1,0	30	145	32,5	18	23	0,6
2,0	36	182	36	22	28	1,2
3,15	45	216	42	28	36	1,9
5,4	55	279	48	36	47	3,7

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