



## Гибкая и экономически эффективная система стропов GrabIQ

GrabIQ был разработан для интеграции нескольких функций в каждый компонент. Это означает, что в новой грузоподъемной оснастке GrabIQ, по сравнению с традиционной оснасткой, используется меньшее количество элементов при сохранении и даже увеличении функциональности.

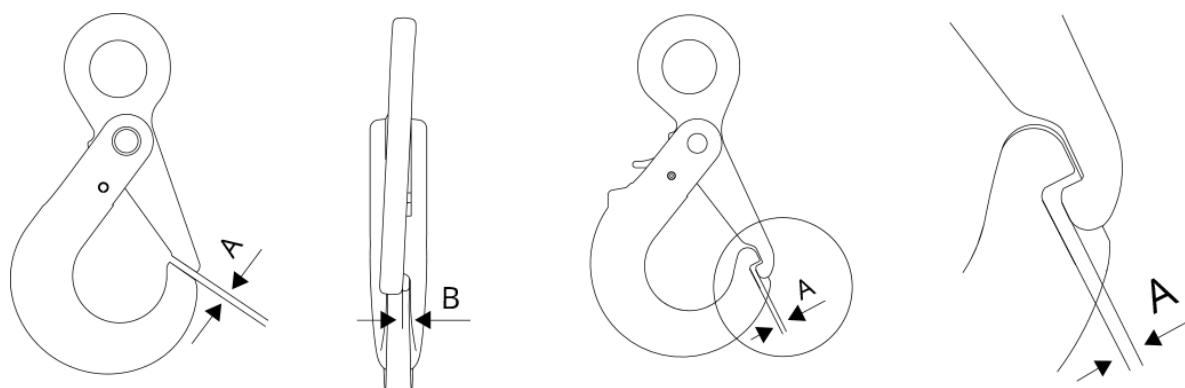
## Внимание

- Износ элементов не должен превышать 10% от первоначального размера.
- Используйте только оригинальные запасные части от Gunnebo Lifting.

## Техническое обслуживание

Периодичность тщательного обследования должна составлять не реже раза в год или чаще, в соответствии с установленными правилами, типам использования и имеющимся опытом.

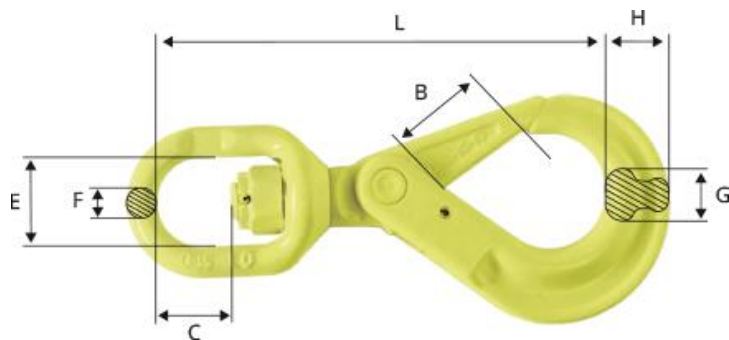
1. Цепи с изогнутыми, растянутыми, растрескавшимися звеньями или желобками в звеньях, а также деформированные детали, такие как изогнутые соединительные кольца, разогнутые крюки и любые крепежные элементы с признаками повреждений подлежат замене.
2. Максимальный зазор между крюком и предохранительной защелкой. Примечание: для крюка с защелкой-захватом измеряют разность между "А" ненагруженной пружины и "А" в положении, когда защелка нажата в сторону крюка, допуск "В" в этом случае не применяют.



Размер	Макс. А, мм	Макс. В, мм
6	2,2	3,5
7/8	2,7	4,5
10	3	6
13	3,3	7
16	4	9
20	5,5	10

## Безопасный крюк с вертлюгом BKL

Крюк спроектирован таким образом, чтобы позволять крюку двигаться до поднятия груза. Крюк не предназначен для постоянного использования для поворачивания груза.



Код	Предельная рабочая нагрузка, т	Размеры, мм							Вес, кг
		L	B	C	E	F	G	H	
BKL 6-10	1,5	149	29	23	33	11	15	21	0,7
BKL 7/8-10	2,5	183	37	27	38	12	17	25	1,2
BKL 10-10	4	218	45	36	42	15	21	30	2,0
BKL 13-10	6,7	280	54	47	48	19	30	39	3,8
BKL 16-10	10	343	62	67	61	22	37	49	7,1
BKL 18/20-10	16	367	68	70	74	26	44	64	11,1

С защитой от бокового смещения защелки.