



## 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.

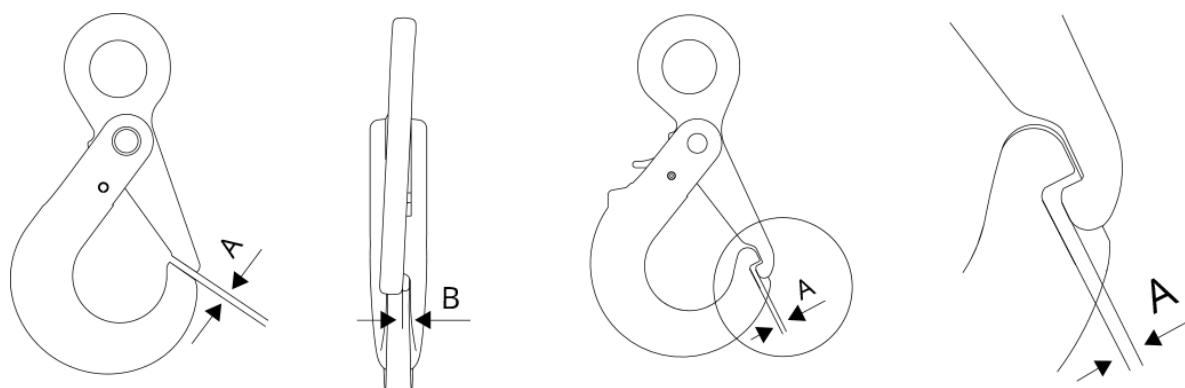
## Внимание

- 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

## Крюк с защелкой EKN (ЕК без защелки)

Размер был увеличен до 32 мм, что сделало крюк EKN доступным в размерах от 6 до 32 мм. Улучшенный и оптимизированный дизайн.



Код	Предельная рабочая нагрузка, т	Размеры, мм						Вес, кг
		L	B	E	F	G	H	
EKN 6-10	1,5	94	24	22	10	17	20	0,4
EKN 7/8-10	2,5	108	28	28	13	17	23	0,6
EKN 10-10	4	134	37	34	15	23	30	1,0
EKN 13-10	6,7	166	42	44	19	28	38	2,1
EKN 16-10	10	203	50	56	24	36	45	4,0

Для использования с основной петлей.