



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.

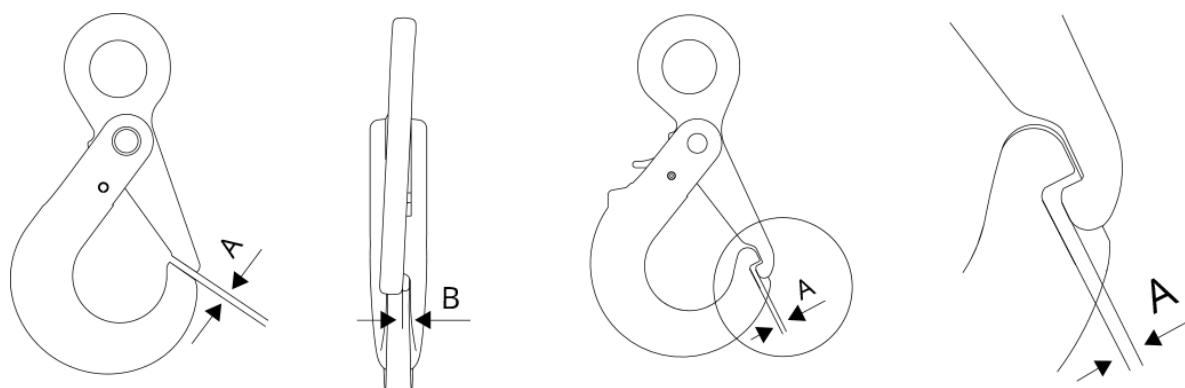
Внимание

- 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.

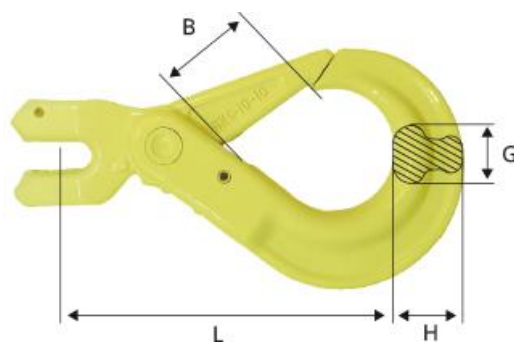
1. Цепи с изогнутыми, растянутыми, растрескавшимися звеньями или желобками в звеньях, а также деформированные детали, такие как изогнутые соединительные кольца, разогнутые крюки и любые крепежные элементы с признаками повреждений подлежат замене.
2. Максимальный зазор между крюком и предохранительной 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 самозакрывающийся крюк ВКГ

С защелкой, позволяет установить непосредственно на цепь. Все крюки с защелками подходят под размер цепи и штифта, тем самым исключая неправильную установку оборудования.



Код	Предельная рабочая нагрузка, т	Размеры, мм				Вес, кг
		L	B	G	H	
BKG 6-10	1,5	91	29	15	21	0,5
BKG 8-10	2,5	121	37	17	25	0,9
BKG 10-10	4	142	45	21	30	2,1
BKG 13-10	6,7	180	54	30	39	3,0
BKG 16-10	10	225	62	37	49	5,7
BKG 20-10	16	240	68	42	64	8,3

Для использования с основной петлей.