

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.



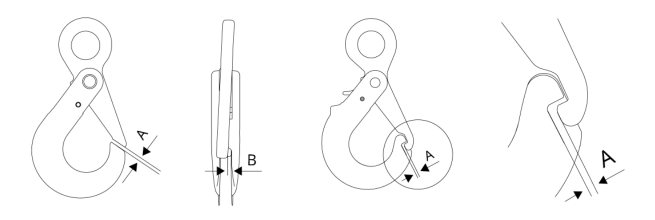
Внимание

- 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.

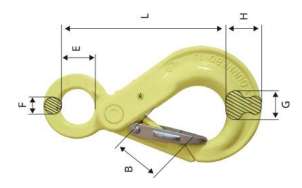
- 1. Цепи с изогнутыми, растянутыми, растрескавшимися звеньями или желобками в звеньях, а также деформированные детали, такие как изогнутые соединительные кольца, разогнутые крюки и любые крепежные элементы с признаками повреждений подлежат замене.
- 2. Максимальный зазор между крюком и предохранительной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

Дополнительная вторая защелка предназначена для предохранения груза от падения, в случае случайного открытия защелки вследствие прямого воздействия или перегрузки.



Код	Предельная рабочая нагрузка, т	Размеры, мм					Вес, кг	
		L	В	Ε	F	G	Н	Dec, Ke
BKD 13-10	6,7	207	44	44	16	30	39	3,0
BKD 16-10	10	253	48	56	20	37	49	6,0
BKD 18/20-10	16	290	57	60	22	44	64	8,7

Коэффициент запаса 4:1