



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.

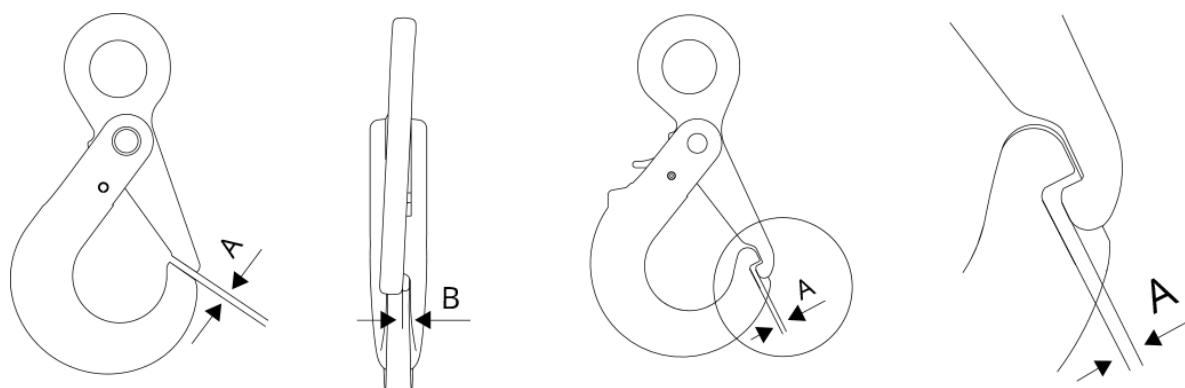
Внимание

- 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.

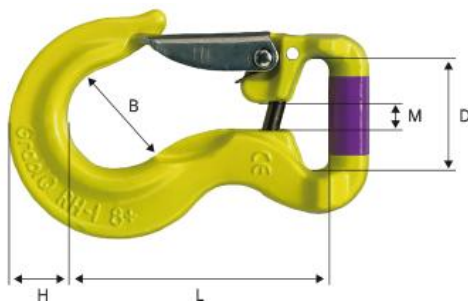
1. Цепи с изогнутыми, растянутыми, растрескавшимися звеньями или желобками в звеньях, а также деформированные детали, такие как изогнутые соединительные кольца, разогнутые крюки и любые крепежные элементы с признаками повреждений подлежат замене.
2. Максимальный зазор между крюком и предохранительной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

Крюк RH идеальное решение для обвязки грузов, комбинируя превосходство мягких стропов и компонентов 10 класса.



Код	Предельная рабочая нагрузка, т	Размеры, мм					Вес, кг
		B	D	L	H	M	
RH 1-10	1	24	35	84	19	8	0,4
RH 2-10	2	28	40	96	22	10	0,7
RH 3-10	3	33	47	117	30	12	1,4
RH 5-10	5	43	73	155	36	16,5	3,2