



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.

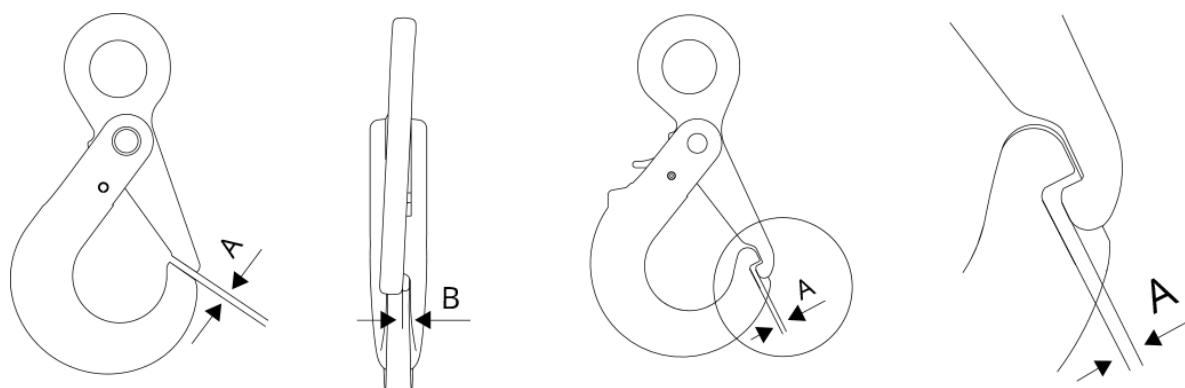
Внимание

- 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.

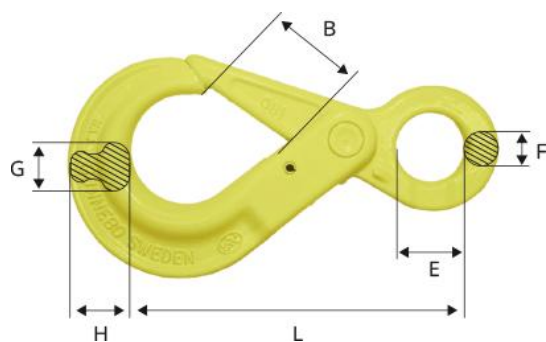
1. Цепи с изогнутыми, растянутыми, растрескавшимися звеньями или желобками в звеньях, а также деформированные детали, такие как изогнутые соединительные кольца, разогнутые крюки и любые крепежные элементы с признаками повреждений подлежат замене.
2. Максимальный зазор между крюком и предохранительной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

Проушина сконструирована таким образом, чтобы обеспечить контакт не только с G-звеном, но и с C-звеном. Защелка идеально закрывается с крюком.



Код	Предельная рабочая нагрузка, т	Размеры, мм						Вес, кг
		L	B	E	F	G	H	
ВК 6-10	1,5	109	29	22	10	15	21	0,5
ВК 7/8-10	2,5	137	37	28	11	17	25	0,9
ВК 10-10	4	168	45	34	13	21	30	1,5
ВК 13-10	6,7	207	54	44	16	30	39	2,8
ВК 16-10	10	253	62	56	20	37	49	5,6
ВК 18/20-10	16	290	68	60	22	44	64	8,3

Для использования с основной петлей.