



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.

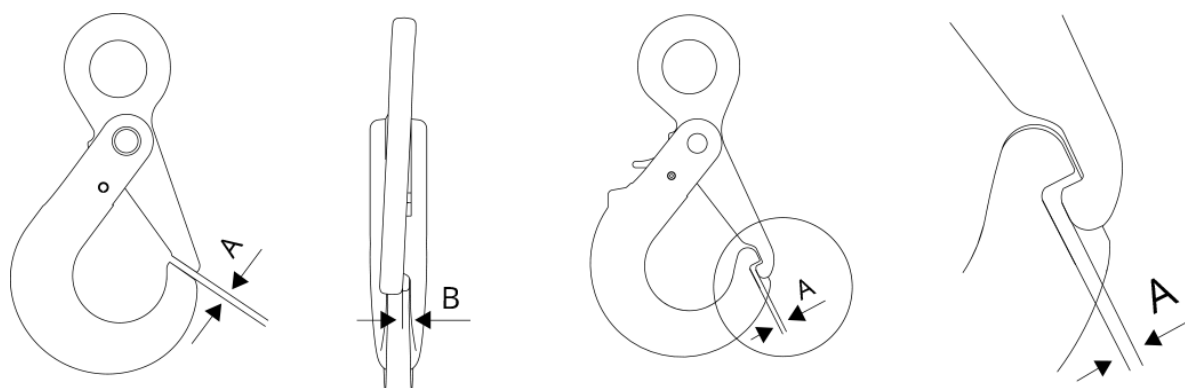
Внимание

- 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

Укоротитель Midgrab MIG

Инновационный дизайн позволяет укорачивать цепи в обе стороны, вверх и вниз, предотвращая высвобождение цепи. Когда цепь не нужно укорачивать и MIG не используется, он может оставаться на цепи или может быть снят.



Код	Предельная рабочая нагрузка, т	Размеры, мм			Вес, кг
		L	A	B	
MIG 8-10	2,5	95	50	60	0,7
MIG 10-10	4,0	125	70	77	1,1
MIG 13-10	6,7	150	90	80	2,6

С шарикоподшипником.