



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

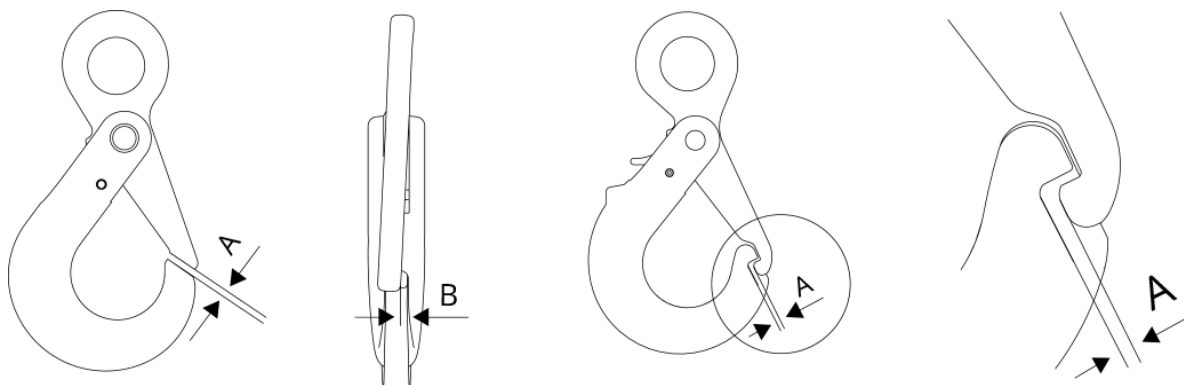
- Износ элементов не должен превышать 10% от первоначального размера.
- Используйте только оригинальные запасные части от Gunnebo Lifting.

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.

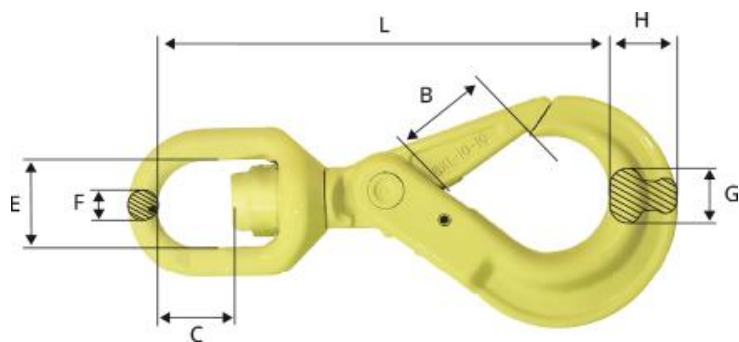


Размер	Макс. А, мм	Макс. В, мм
6	2,2	3,5
7/8	2,7	4,5
10	3	6
13	3,3	7
16	4	9
20	5,5	10



Безопасный крюк с вертлюгом ВКЛК

Крюк оборудован шарикоподшипниками, что позволяет поворачивать груз в любое время. Усиленный корпус защищает подшипник. Усиленный шарикоподшипник.



Код	Предельная рабочая нагрузка, т	Размеры, мм							Вес, кг
		L	B	C	E	F	G	H	
ВКЛК 6-10	1,5	150	29	24	33	11	15	21	0,7
ВКЛК 7/8-10	2,5	184	37	27	38	12	17	25	1,2
ВКЛК 10-10	4	218	45	35	42	15	21	30	1,9
ВКЛК 13-10	6,7	281	54	45	48	19	30	39	3,8
ВКЛК 16-10	10	339	62	63	61	22	37	49	7,2
ВКЛК 18/20-10	16	367	68	59	74	26	44	64	11,3

С шарикоподшипником.