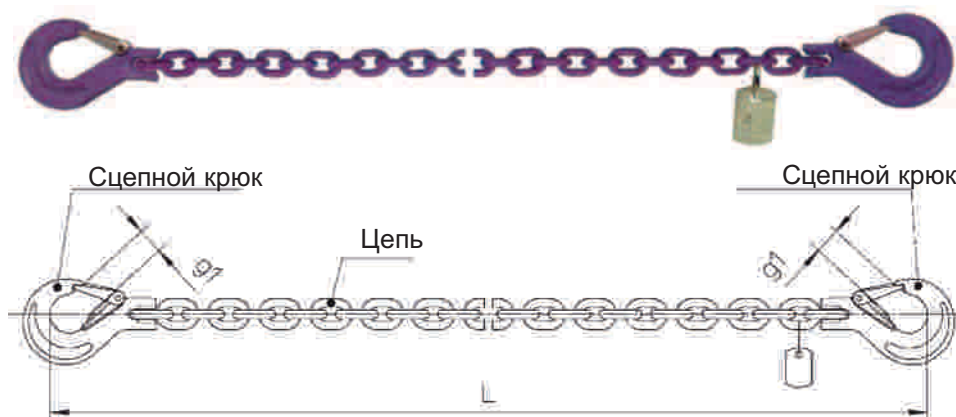


Цепь ЗК для 2-компонентной системы класса 10 /G100/

- Применяется в комплекте с натяжным устройством (ретчетом)
- Стандартная длина 3500 мм
- Любая другая длина цепи по запросу
- Поставка осуществляется с соответствующей маркировочной биркой согласно EN 12195-3

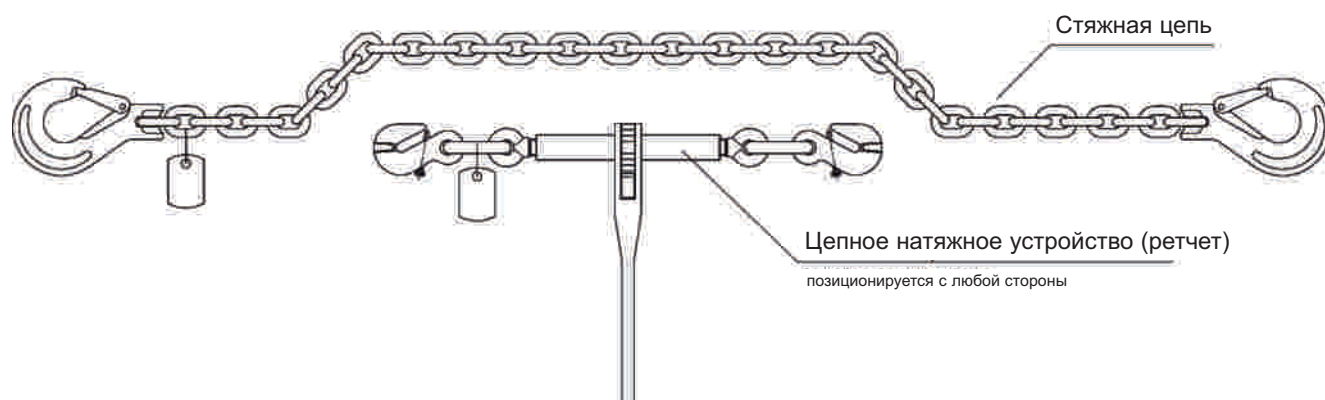


Другие исполнения:



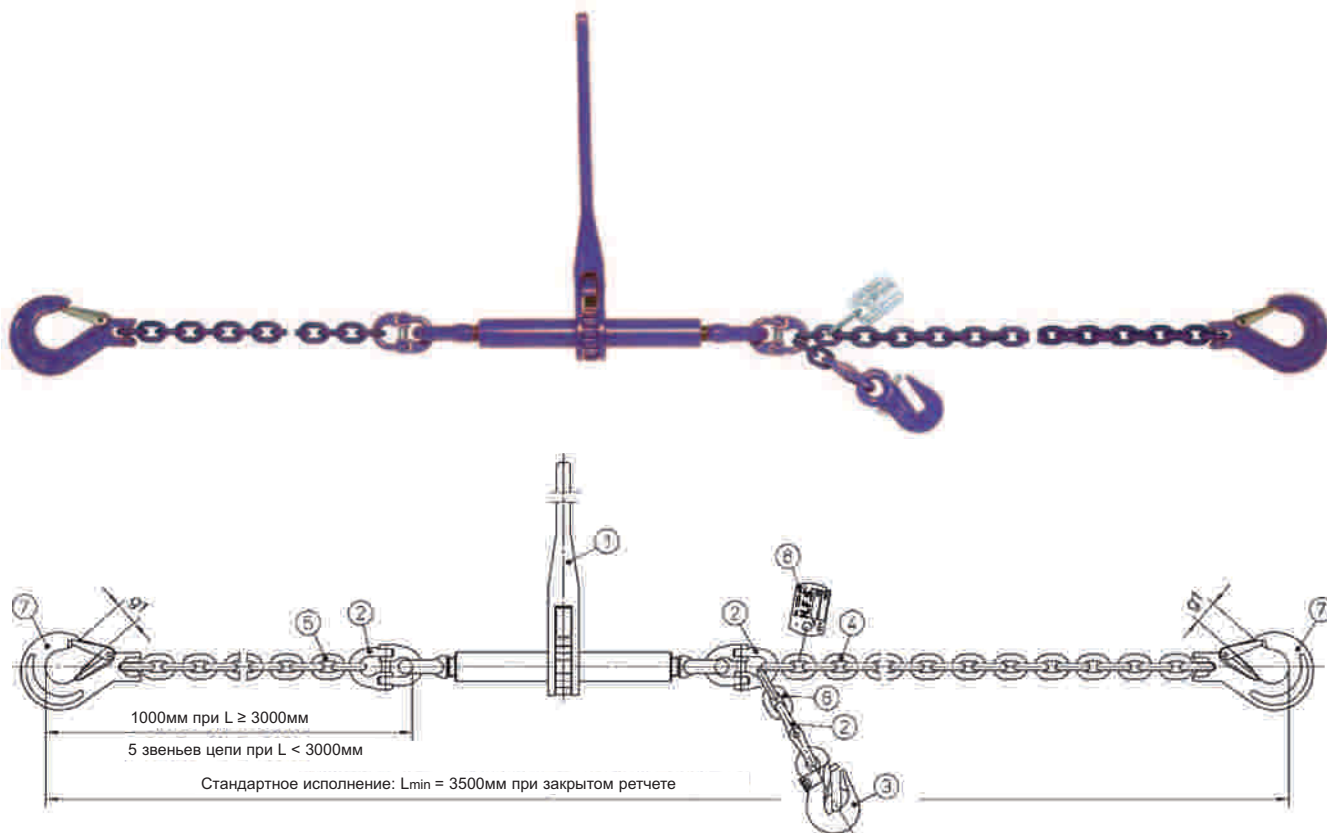
Тип	Натяжное усилие [кН]	L [мм]	Ширина зева крюка g1 [мм]	Вес кг/шт.
ZK8-I-KHS-KHS 3500	50	3.500	26	6,4
ZK10-I-KHS-KHS 3500	80	3.500	31	10,27
ZK13-I-KHS-KHS 3500	135	3.500	39	17,49

Принцип применения двухкомпонентной стяжной системы класса 10 G100



Однокомпонентная цепная стяжная система ZKS G100

- В составе системы стандартные комплектующие G100
- Соответствует стандарту ÖNORM EN 12195-3
- Стандартная длина 3500 мм
- Поставляемая длина: в соответствии с заказом



- | | | | |
|---|---|-----|-------------------------|
| 1 | храповое натяжное устройство RLS G100 (ретчет) | 4-6 | цепь класса 10 /G100/ |
| 2 | соединительное звено V/S G100 | 7 | сцепной крюк HKS/S G100 |
| 3 | укорачивающий крюк PKS G100 с предохранительным штифтом | 8 | маркировочная бирка |

Тип	Натяжное усилие LC [кН]	L [мм]	g1 [мм]	Вес кг/шт.
ZKS 8 -HKS/S-PKS 3500	50	3.500	26	9,7
ZKS 10 -HKS/S-PKS 3500	80	3.500	31	14,5
ZKS 13 -HKS/S-PKS 3500	135	3.500	39	26,1



Храповое натяжное устройство (ретчет) в комплекте с укорачивающими крюками



Храповое натяжное устройство (ретчет) в комплекте с укорачивающими крюками

Арт.	Код	Натяжное усилие LC [кН]
582384	RLS8.10 lose	50
582383	RLS10.10 lose	80
582382	RLS13.10 lose	135

Арт.	Код	Натяжное усилие LC [кН]
582380	RLS8.10	50
582381	RLS10.10	80
580381	RLS13.10	135