

Цепной строп

Кольцевой СЦК

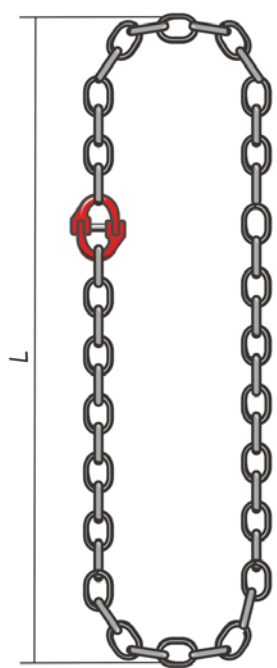
Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69




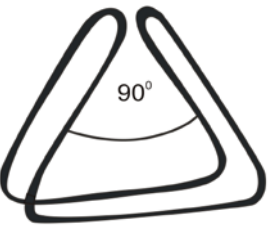
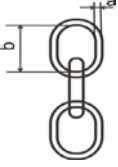



Кольцевые цепные стропы – высокопрочные устройства, которые могут быть использованы в качестве самостоятельного грузозахватного приспособления, а также в комбинации с другими видами строп.

Особенность данного оборудования заключается в чрезвычайной надежности, поскольку его комплектующие производятся из металла прочности класса Т8.

Кольцевой

Основные параметры и размеры стропы цепного кольцевого СЦК

Параметры и размеры			Грузоподъемность в зависимости от схемы строповки, тн			
Обозначение стропы - г/п (тн)	Калибр цепи, мм	Обозначение соединительного звена				
			Прямой подъем	Подъем петель	Параллельные ветви	Угол между ветвями $\alpha=0-90^\circ$
		соединительное звено LL				
СЦК-2,12	6X18	LL 6	2,12	1,69	4,24	2,96
СЦК-3,0	7X21	LL 78	3,0	2,4	6,0	4,2
СЦК-4,0	8X24	LL 78	4,0	3,2	8,0	5,6
СЦК-6,3	10X30	LL 10	6,3	5,04	12,6	8,82
СЦК-10,0	13X39	LL 13	10,0	8,0	20,0	14,0
СЦК-16,0	16X48	LL 16	16,0	12,8	32,0	22,4