

# Цепной строп

## Четырехветвевой 4СЦ

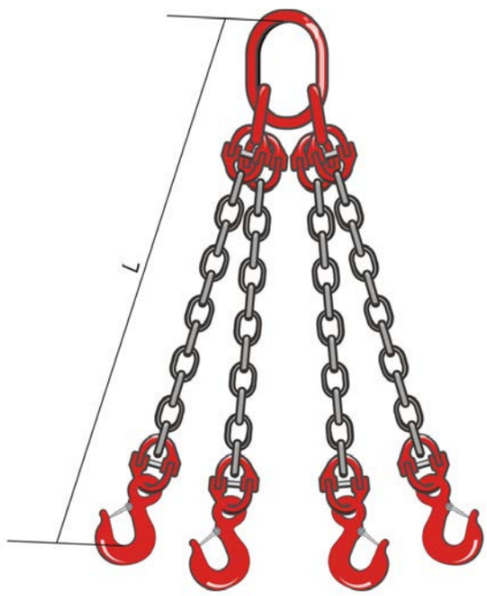
### Технические характеристики

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

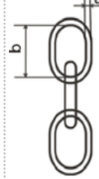
Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69



Строп цепной четырёхветвевой 4СЦ изготавливается методом сборки из цепей 8 класса прочности с использованием соединительных звеньев. Предназначен для навешивания на крюк крана. Возможна комплектация стропа конструктивными элементами различных форм и размеров (исполнение с укорачивающими крюками или крюками с широким зевом).

Четырёхветвевой

**Основные параметры и размеры четырёхветвевое стропа цепного 4СЦ**

Параметры и размеры									Грузоподъемность в зависимости от схемы строповки, тн
Обозначение стропа - г/п (тн)	Обозначение цепной ветви	Калибр цепи, мм	Обозначение концевое звена	Обозначение соединительного звена	Обозначение крюка				
									Прямой подъем
			звено с дополнительными кольцами NRLI	соединительное звено LL	крюк SalkH	крюк с широким зевом VAL	крюк укорачивающий LYK	крюк самозакрывающийся VAK	Угол между ветвями 0-900
4СЦ-2,4	ВЦ-1.12	6x18	NRLI 6	LL 6	SalkH 6		LYK 6	VAK6	2,4
4СЦ-3,15	ВЦ-1.5	7x21	NRLI 78	LL 7	SalkH 78	VAL 78	LYK 78	VAK78	3,15
4СЦ-4,25	ВЦ-2.0	8x24	NRLI 78	LL 78	SalkH 78	VAL 78	LYK 78	VAK78	4,25
4СЦ-6,7	ВЦ-3.15	10x30	NRLI 10	LL 10	SalkH 10	VAL 10	LYK 10	VAK10	6,7
4СЦ-11,2	ВЦ-5.3	13x39	NRLI 13	LL 13	SalkH 13	VAL 13	LYK 13	VAK13	11,2
4СЦ-17,0	ВЦ-8.0	16x48	NRLI 16	LL 16	SalkH 16	VAL 16	LYK 16	VAK16	17,0