

Цепной строп

Двухветвевой 2СЦ

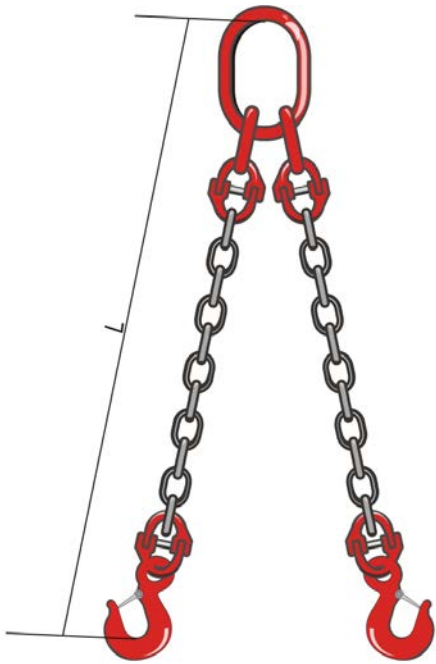
Технические характеристики

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

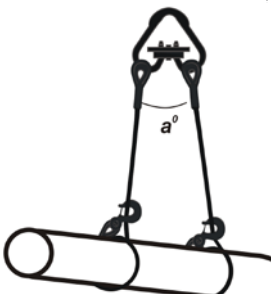
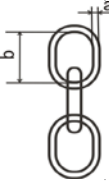
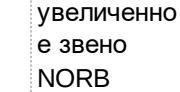
Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69



Строп цепной двухветвевой 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 и крюками с широким зевом).

Двухветвевой

Основные параметры и размеры двухветвевового стропа цепного 2СЦ

Параметры и размеры										Грузоподъемность в зависимости от схемы строповки, тн	
Обозначение стропа - г/п (тн)	Обозначение цепной ветви	Калибр цепи, мм	Обозначение концевого звена		Обозначение соединительного звена	Обозначение крюка					
										Прямой подъем	Подъем петель
			звено NOR	увеличенное звено NORB	соединительное звено LL	крюк SalkH	крюк с широким зевом VAL	крюк укорачивающий LYK	крюк самозакрывающийся VAK	Угол между ветвями 0-900	
2СЦ-1,6	ВЦ-1,12	6X18	NOR76		LL6	SalkH6		LYK6	VAK6	1,6	1,28
2СЦ-2,12	ВЦ-1,5	7X21	NOR87		LL78	SalkH78	VAL78	LYK78	VAK78	2,12	1,69
2СЦ-2,8	ВЦ-2,0	8X24	NOR108		LL78	SalkH78	VAL78	LYK78	VAK78	2,8	2,24
2СЦ-4,25	ВЦ-3,15	10X30	NOR1310	NOR16B7	LL10	SalkH10	VAL10	LYK10	VAK10	4,25	3,4
2СЦ-7,5	ВЦ-5,3	13X39	NOR1613	NOR28B7	LL13	SalkH13	VAL13	LYK13	VAK13	7,5	6,0
2СЦ-11,2	ВЦ-8,0	16X48	NOR1816	NOR28B7	LL16	SalkH16	VAL16	LYK16	VAK16	11,2	8,96