

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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://trustentec.nt-rt.ru/> || [tcu@nt-rt.ru](mailto:tcu@nt-rt.ru)

## Строп канатный кольцевой



Строп канатный кольцевой СКК представляет собой замкнутый круг-кольцо из стального каната.

Данный вид стропов может применяться для зацепки или обвязки грузов имеющих жесткую конструкцию или грузов имеющих специальные захваты или цапфы. Для перемещения грузов имеющих хрупкую конструкцию или грузов, при перемещении которых он может быть поврежден стальным канатом стропа необходимо применять дополнительные защитные подкладки или устанавливать прокладки между грузом и стропом.

Заделку концов кольцевого стропа осуществляю двумя способами:

- ручная заплетка, с последующим выполнением оклетневки при помощи проволоки, термоусадочной трубки или просмоленной ткани (более дорогостоящий и очень трудоемкий способ);
- опрессовка алюминиевой втулкой, наиболее дешевый, очень быстрый и широко распространенный по сравнению с заплеткой.

Кольцевой строп из стального каната применяется для перемещения грузов до 20 тонн.

Рабочий температурный диапазон (для стропов с органическим сердечником составляет от -40 до +100 °С, со стальным от -40 до +150 °С).