

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

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (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

<http://samson.nt-rt.ru/> || [snq@nt-rt.ru](mailto:snq@nt-rt.ru)

## Стропы с уравнительными блоками

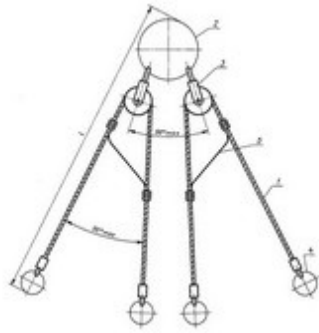


### Назначение

Стропы с уравнительными блоками используются для подъема и перемещения грузов со смещенным центром тяжести и при несимметричном расположении монтажных петель. Используемые в стропах блоки равномерно распределяют нагрузку между всеми ветвями стропа, с их помощью также можно раскантировать груз из вертикального положения в горизонтальное и наоборот. Многоветвевые уравновешивающие стропы применяются, например, в строительной отрасли для монтажа плит.

### Конструкция

Изделие представляет собой строп типа 4СК в состав которой входят блоки, создающие равномерное натяжение всех его ветвей. В зависимости от конструкции стропа возможна фиксация груза за 6 или 8 точек крепления. В качестве концевых элементов могут быть использованы чалочные крюки, штыревые захваты Смаля (для дистанционной расстроповки груза).



- 1 - канатная ветвь
- 2 - звено 1
- 3 - звено 2 (уравнительное)
- 4 - захват
- 5 - уравнительная ветвь

| Обозначение | Г/п, т | Длина строп, мм | Канатная ветвь | Нагрузка на звено, кН (тс) | Нагрузка на блок, кН (тс) | Нагрузка на захват, кН (тс) |
|-------------|--------|-----------------|----------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 4СК2-0,4    | 0,4    | 1000-5000       | ВК-0,32        | 3,92 (0,4)                 | 3,14 (0,32)               | 3,14 (0,32)                 |
| 4СК2-0,5    | 0,5    | 1000-5000       | ВК-0,32        | 4,9 (0,5)                  | 3,92 (0,4)                | 3,14 (0,32)                 |
| 4СК2-0,63   | 0,63   | 1000-5000       | ВК-0,32        | 6,18 (0,63)                | 4,9 (0,5)                 | 3,14 (0,32)                 |
| 4СК2-0,8    | 0,8    | 1000-5000       | ВК-0,32        | 7,85 (0,8)                 | 6,18 (0,63)               | 3,14 (0,32)                 |
| 4СК2-1,0*   | 1,0    | 1000-5000       | ВК-0,4         | 9,81 (1,0)                 | 7,85 (0,8)                | 3,92 (0,4)                  |
| 4СК2-1,25   | 1,25   | 1000-10000      | ВК-0,5         | 12,26 (1,25)               | 9,81 (1,0)                | 4,9 (0,5)                   |
| 4СК2-1,6    | 1,6    | 1000-10000      | ВК-0,63        | 15,7 (1,6)                 | 12,26 (1,25)              | 6,18 (0,63)                 |
| 4СК2-2,0*   | 2,0    | 1000-10000      | ВК-0,8         | 19,62 (2,0)                | 15,7 (1,6)                | 7,85 (0,8)                  |
| 4СК2-2,5    | 2,5    | 1000-10000      | ВК-1,0         | 24,52 (2,5)                | 19,62 (2,0)               | 9,81 (1,0)                  |
| 4СК2-3,2*   | 3,2    | 1000-10000      | ВК-1,25        | 31,4 (3,2)                 | 24,52 (2,5)               | 12,26 (1,25)                |
| 4СК2-4,0    | 4,0    | 1600-15000      | ВК-1,6         | 39,24 (4,0)                | 31,4 (3,2)                | 15,7 (1,6)                  |
| 4СК2-5,0*   | 5,0    | 1600-15000      | ВК-2,0         | 49,05 (5,0)                | 39,24 (4,0)               | 19,62 (2,0)                 |
| 4СК2-6,3    | 6,3    | 1600-15000      | ВК-2,5         | 61,8 (6,3)                 | 49,05 (5,0)               | 24,52 (2,5)                 |
| 4СК2-8,0    | 8,0    | 1800-20000      | ВК-3,2         | 78,5 (8,0)                 | 61,8 (6,3)                | 31,4 (3,2)                  |
| 4СК2-10,0*  | 10,0   | 1800-20000      | ВК-4,0         | 98,1 (10,0)                | 78,5 (8,0)                | 39,24 (4,0)                 |
| 4СК2-12,5   | 12,5   | 1800-20000      | ВК-5,0         | 122,6 (12,5)               | 98,1 (10,0)               | 49,05 (5,0)                 |
| 4СК2-16,0*  | 16,0   | 1800-20000      | ВК-6,3         | 157,0 (16,0)               | 122,6 (12,5)              | 61,8 (6,3)                  |

| Обозначение | Г/п, т | Длина строп, мм | Канатная ветвь | Нагрузка на звено, кН (тс) | Нагрузка на блок, кН (тс) | Нагрузка на захват, кН (тс) |
|-------------|--------|-----------------|----------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| 4СК2-20,0   | 20,0   | 1800-20000      | ВК-8,0         | 196,2 (20,0)               | 157,0 (16,0)              | 78,5 (8,0)                  |
| 4СК2-25,0*  | 25,0   | 1800-20000      | ВК-10,0        | 245,2 (25,0)               | 196,2 (20,0)              | 98,1 (10,0)                 |
| 4СК2-32,0   | 32,0   | 1800-20000      | ВК-12,5        | 313,9 (32,0)               | 245,2 (25,0)              | 122,6 (12,5)                |

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