

# Стропы канатные кольцевые СКК

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [hch@nt-rt.ru](mailto:hch@nt-rt.ru) || сайт: <https://hitch.nt-rt.ru/>

## СКК Заплет

**СКК** – кольцевые стропы, изготовленные из стального каната. Применяется для надежной фиксации тяжелых негабаритных грузов сложной формы, в случаях, когда использование других видов оборудования не представляется возможным.

Благодаря высокой прочности на растяжение и сжатие, стропы являются простым и надежным инструментом для закрепления грузов разными способами.

Высокие технические характеристики и эксплуатационные качества позволяют эксплуатировать СКК при неблагоприятных внешних условиях и температуре от -40 до +70 градусов.

При выборе оборудования необходимо обращать внимание на допустимые рабочие нагрузки, которые всегда указываются в паспорте к продукту.



**КАНАТ СТАЛЬНОЙ  
ГОСТ 7688-80**



**КАНАТ СТАЛЬНОЙ  
ГОСТ 2688-80**



## Строп канатный НІТСН СКК 0,8т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	0.8
ДЛИНА, М :	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	0.8
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	6.9

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветвевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и везде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз. Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям



### Строп канатный НІТСН СКК 1т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	1
ДЛИНА, М :	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	1
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	8.3

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветвевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и везде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз. Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям



## Строп канатный НІТСН СКК 1,6т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	1.6
ДЛИНА, М :	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	1.6
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	9.6

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветвевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и везде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз. Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям



## Строп канатный НІТСН СКК 2,5т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	2.5
ДЛИНА, М :	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	2.5
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	11

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветвевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и

везде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз.  
Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям



### **Строп канатный НІТСН СКК 3,2т заплет**

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	3.2
ДЛИНА, М :	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	3.2
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	13

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветвевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и везде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз.  
Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям



### Строп канатный НІТСН СКК 4т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	4
ДЛИНА, М :	3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	4
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	15

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветвевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и везде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз. Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям



## Строп канатный НІТСН СКК 5т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	5
ДЛИНА, М :	3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	5
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	16.5

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветвевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и везде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз. Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям



## Строп канатный НІТСН СКК 6,3т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	0.8
ДЛИНА, М :	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	6.3
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	20

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветвевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и

везде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз.  
Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям



### **Строп канатный НІТСН СКК 8т заплет**

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	8
ДЛИНА, М :	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	8
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	22

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветвевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и везде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз.  
Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям



### Строп канатный НІТСН СКК 10т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	10
ДЛИНА, М :	0.8, 1, 1.1, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	10
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	23.5

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветвевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и везде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз. Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям



## Строп канатный НІТСН СКК 12,5т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	12.5
ДЛИНА, М :	1, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	12.5
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	27

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветвевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и везде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз. Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям



## Строп канатный НІТСН СКК 16т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	16
ДЛИНА, М :	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	16
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	31

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветвевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и

езде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз.  
Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям



### **Строп канатный НІТСН СКК 20т заплет**

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	20
ДЛИНА, М :	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	20
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	33

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветвевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и везде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз.  
Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям



### Строп канатный НІТСН СКК 25т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	25
ДЛИНА, М :	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	25
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	33

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветвевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и везде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз. Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям



## Строп канатный НІТСН СКК 28т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	28
ДЛИНА, М :	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	28
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	39

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветвевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и везде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз. Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям



## Строп канатный НІТСН СКК 32т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	32
ДЛИНА, М :	6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	32
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	42

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветвевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и

езде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз.  
Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям



### **Строп канатный НИТСН СКК 40т заплет**

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	40
ДЛИНА, М :	6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	40
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	46

**СКК заплет** – металлическое грузоподъемное оборудование без захватывающих элементов. Такие стропы используют при транспортировке груза, для его удержания, когда нет выступов и отверстий для ветевых строп, или, когда необходимо использование оборудования меньшего диаметра.

Способность компенсировать резкие нагрузки и большой запас прочности изделия позволяют использовать СКК в промышленности, на складах, в строительной отрасли и везде, где необходимо удержать или переместить тяжелый негабаритный груз.  
Оборудование устойчиво к воздействию окружающих факторов: влаге, экстремальным температурам, механическим повреждениям

### **СКК Опрессовка**

**Кольцевые стропы СКК** представляют собой передовое оборудование, изготовленное из высокопрочного стального каната. Их применение находит в надежной фиксации

массивных тяжеловесных грузов сложной формы, когда использование другого оборудования становится невозможным.

Уникальные технические характеристики стропов обеспечивают высочайшую прочность как при растяжении, так и при сжатии, что делает их не только простым, но и надежным средством для надежной фиксации грузов разнообразными методами. Эксплуатационные качества и выдающиеся технические параметры делают СКК идеальным выбором для использования в сложных условиях и при широком диапазоне температур от -40 до +70 градусов.

При решении о выборе данного оборудования необходимо обращать внимание на указанные в паспорте продукта допустимые рабочие нагрузки. Это гарантирует безопасность и эффективность в каждом применении кольцевых стропов СКК. В современных условиях, где требования к надежности и прочности оборудования наивысшие, эти стропы представляют собой неотъемлемое решение для разнообразных грузоподъемных задач.



### Строп канатный НИТСН СКК 0,8т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	0.8
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 11, 11.5
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	0.8
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	6.9

**СКК опрессовка** – замкнутый в кольцо канат, концы которого опрессованы алюминиевыми втулками.

#### Характеристики оборудования:

- строп устойчив к динамическим нагрузкам и экстремальным температурам от -40 до +100 градусов
- может быть использован для фиксации и перемещения негабаритных грузов без проушин или других мест крепления (например, трубы или балки)
- оборудование изготовлено по нормам ГОСТ 25573-82 и РД 10-231-98



### Строп канатный НІТСН СКК 1т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	1
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	1
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	8.3

**СКК опрессовка** – замкнутый в кольцо канат, концы которого опрессованы алюминиевыми втулками.

#### Характеристики оборудования:

- строп устойчив к динамическим нагрузкам и экстремальным температурам от -40 до +100 градусов
- может быть использован для фиксации и перемещения негабаритных грузов без проушин или других мест крепления (например, трубы или балки)
- оборудование изготовлено по нормам ГОСТ 25573-82 и РД 10-231-98



## Строп канатный НІТСН СКК 1,6т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	1.6
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	1.6
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	6.9

**СКК опрессовка** – замкнутый в кольцо канат, концы которого опрессованы алюминиевыми втулками.

### Характеристики оборудования:

- строп устойчив к динамическим нагрузкам и экстремальным температурам от -40 до +100 градусов
- может быть использован для фиксации и перемещения негабаритных грузов без проушин или других мест крепления (например, трубы или балки)
- оборудование изготовлено по нормам ГОСТ 25573-82 и РД 10-231-98



## Строп канатный НІТСН СКК 2,5т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	2.5
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	2.5
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	11.5

**СКК опрессовка** – замкнутый в кольцо канат, концы которого опрессованы алюминиевыми втулками.

### Характеристики оборудования:

- строп устойчив к динамическим нагрузкам и экстремальным температурам от -40 до +100 градусов

- может быть использован для фиксации и перемещения негабаритных грузов без проушин или других мест крепления (например, трубы или балки)
- оборудование изготовлено по нормам ГОСТ 25573-82 и РД 10-231-98



### Строп канатный НІТСН СКК 3,2т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	3.2
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	3.2
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	13.5

**СКК опрессовка** – замкнутый в кольцо канат, концы которого опрессованы алюминиевыми втулками.

#### Характеристики оборудования:

- строп устойчив к динамическим нагрузкам и экстремальным температурам от -40 до +100 градусов
- может быть использован для фиксации и перемещения негабаритных грузов без проушин или других мест крепления (например, трубы или балки)
- оборудование изготовлено по нормам ГОСТ 25573-82 и РД 10-231-98



### Строп канатный НІТСН СКК 4т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	4
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	4
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	15

**СКК опрессовка** – замкнутый в кольцо канат, концы которого опрессованы алюминиевыми втулками.

#### Характеристики оборудования:

- строп устойчив к динамическим нагрузкам и экстремальным температурам от -40 до +100 градусов
- может быть использован для фиксации и перемещения негабаритных грузов без проушин или других мест крепления (например, трубы или балки)
- оборудование изготовлено по нормам ГОСТ 25573-82 и РД 10-231-98



## Строп канатный НІТСН СКК 5т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	5
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	5
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	16.5

**СКК опрессовка** – замкнутый в кольцо канат, концы которого опрессованы алюминиевыми втулками.

### Характеристики оборудования:

- строп устойчив к динамическим нагрузкам и экстремальным температурам от -40 до +100 градусов
- может быть использован для фиксации и перемещения негабаритных грузов без проушин или других мест крепления (например, трубы или балки)
- оборудование изготовлено по нормам ГОСТ 25573-82 и РД 10-231-98



## Строп канатный НІТСН СКК 6,3т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	6.3
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	6.3
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	20

**СКК опрессовка** – замкнутый в кольцо канат, концы которого опрессованы алюминиевыми втулками.

### Характеристики оборудования:

- строп устойчив к динамическим нагрузкам и экстремальным температурам от -40 до +100 градусов

- может быть использован для фиксации и перемещения негабаритных грузов без проушин или других мест крепления (например, трубы или балки)
- оборудование изготовлено по нормам ГОСТ 25573-82 и РД 10-231-98



### Строп канатный НІТСН СКК 8т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	8
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	8
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	22

**СКК опрессовка** – замкнутый в кольцо канат, концы которого опрессованы алюминиевыми втулками.

#### Характеристики оборудования:

- строп устойчив к динамическим нагрузкам и экстремальным температурам от -40 до +100 градусов
- может быть использован для фиксации и перемещения негабаритных грузов без проушин или других мест крепления (например, трубы или балки)
- оборудование изготовлено по нормам ГОСТ 25573-82 и РД 10-231-98



### Строп канатный НИТСН СКК 10т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	10
ДЛИНА, М :	1, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	10
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	23.5

**СКК опрессовка** – замкнутый в кольцо канат, концы которого опрессованы алюминиевыми втулками.

#### Характеристики оборудования:

- строп устойчив к динамическим нагрузкам и экстремальным температурам от -40 до +100 градусов
- может быть использован для фиксации и перемещения негабаритных грузов без проушин или других мест крепления (например, трубы или балки)
- оборудование изготовлено по нормам ГОСТ 25573-82 и РД 10-231-98



## Строп канатный НІТСН СКК 12,5т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	11.2, 12.5
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	11.2, 12.5
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	27

**СКК опрессовка** – замкнутый в кольцо канат, концы которого опрессованы алюминиевыми втулками.

### Характеристики оборудования:

- строп устойчив к динамическим нагрузкам и экстремальным температурам от -40 до +100 градусов
- может быть использован для фиксации и перемещения негабаритных грузов без проушин или других мест крепления (например, трубы или балки)
- оборудование изготовлено по нормам ГОСТ 25573-82 и РД 10-231-98



## Строп канатный НІТСН СКК 16т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	16
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	16
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	31

**СКК опрессовка** – замкнутый в кольцо канат, концы которого опрессованы алюминиевыми втулками.

### Характеристики оборудования:

- строп устойчив к динамическим нагрузкам и экстремальным температурам от -40 до +100 градусов

- может быть использован для фиксации и перемещения негабаритных грузов без проушин или других мест крепления (например, трубы или балки)
- оборудование изготовлено по нормам ГОСТ 25573-82 и РД 10-231-98



### Строп канатный НІТСН СКК 20т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	20
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	20
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	33

**СКК опрессовка** – замкнутый в кольцо канат, концы которого опрессованы алюминиевыми втулками.

#### Характеристики оборудования:

- строп устойчив к динамическим нагрузкам и экстремальным температурам от -40 до +100 градусов
- может быть использован для фиксации и перемещения негабаритных грузов без проушин или других мест крепления (например, трубы или балки)
- оборудование изготовлено по нормам ГОСТ 25573-82 и РД 10-231-98



### Строп канатный НИТСН СКК 25т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	25
ДЛИНА, М :	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	25
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	36

**СКК опрессовка** – замкнутый в кольцо канат, концы которого опрессованы алюминиевыми втулками.

#### Характеристики оборудования:

- строп устойчив к динамическим нагрузкам и экстремальным температурам от -40 до +100 градусов
- может быть использован для фиксации и перемещения негабаритных грузов без проушин или других мест крепления (например, трубы или балки)
- оборудование изготовлено по нормам ГОСТ 25573-82 и РД 10-231-98



## Строп канатный НІТСН СКК 28т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	28
ДЛИНА, М :	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	28
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	39

**СКК опрессовка** – замкнутый в кольцо канат, концы которого опрессованы алюминиевыми втулками.

### Характеристики оборудования:

- строп устойчив к динамическим нагрузкам и экстремальным температурам от -40 до +100 градусов
- может быть использован для фиксации и перемещения негабаритных грузов без проушин или других мест крепления (например, трубы или балки)
- оборудование изготовлено по нормам ГОСТ 25573-82 и РД 10-231-98

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [hch@nt-rt.ru](mailto:hch@nt-rt.ru) || сайт: <https://hitch.nt-rt.ru/>