

# Двухветвевые канатные стропы 2СК

## 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/>

**Строп 2СК** – два стальных каната, соединенные кольцом. На концах каждой ветви – крепежные элементы. Таким образом, строп 2СК используется для безопасного перемещения крупногабаритного груза, захватывая его в двух местах. Оборудование особенно актуально на строительных площадках, складах, промышленных предприятиях, в портах и на железной дороге.

#### **Преимущества:**

- стропы имеют повышенный запас прочности (6:1), устойчивы на разрыв и к резким движениям, долговечны и надежны, способны уменьшать и подавлять динамические нагрузки, устойчивы к работе в экстремальных температурах
- гибкая конструкция позволяет работать с грузами самой сложной конфигурации
- при соблюдении рекомендованных норм эксплуатации и техники безопасности, оборудование прослужит надежно и долго, а поэтапное разрушение позволит заранее определить состояние строп и принять решение о его замене



#### **Строп канатный НИТСН 2СК 0,63т заплет**

<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :</b>	<b>0.63</b>
<b>ДЛИНА, М :</b>	<b>1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8</b>
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :</b>	<b>0.5</b>
<b>ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :</b>	<b>8.3</b>

#### **Характеристики оборудования:**

- оборудование эффективно при работе с грузами от 0,63 до 25 тонн, имея при этом запас прочности 5:1
- при соблюдении всех норм эксплуатации грузоподъемная конструкция безопасна и надежна: торчащие элементы строп полностью изолированы, что исключает риск получения травмы
- строп изготовлен в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93
- 2СК выдерживает температурную нагрузку от -40 до +100 градусов без потери эксплуатационных качеств
- такое износоустойчивое и высокопрочное оборудование может быть использовано при перемещении грузов на складах, строительных площадках, в промышленных предприятиях и автомастерских



### Строп канатный НТСН 2СК 1т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	1
ДЛИНА, М :	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	0.8
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	9.6

#### Характеристики оборудования:

- оборудование эффективно при работе с грузами от 0,63 до 25 тонн, имея при этом запас прочности 5:1
- при соблюдении всех норм эксплуатации грузоподъемная конструкция безопасна и надежна: торчащие элементы строп полностью изолированы, что исключает риск получения травмы
- строп изготовлен в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93
- 2СК выдерживает температурную нагрузку от -40 до +100 градусов без потери эксплуатационных качеств
- такое износоустойчивое и высокопрочное оборудование может быть использовано при перемещении грузов на складах, строительных площадках, в промышленных предприятиях и автомастерских



### Строп канатный НІТСН 2СК 1,6т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	1.6
ДЛИНА, М :	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	1.25
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	11

#### Характеристики оборудования:

- оборудование эффективно при работе с грузами от 0,63 до 25 тонн, имея при этом запас прочности 5:1
- при соблюдении всех норм эксплуатации грузоподъемная конструкция безопасна и надежна: торчащие элементы строп полностью изолированы, что исключает риск получения травмы
- строп изготовлен в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93
- 2СК выдерживает температурную нагрузку от -40 до +100 градусов без потери эксплуатационных качеств
- такое износоустойчивое и высокопрочное оборудование может быть использовано при перемещении грузов на складах, строительных площадках, в промышленных предприятиях и автомастерских



### Строп канатный НИТСН 2СК 2т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	2
ДЛИНА, М :	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	1.6
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	13

#### Характеристики оборудования:

- оборудование эффективно при работе с грузами от 0,63 до 25 тонн, имея при этом запас прочности 5:1
- при соблюдении всех норм эксплуатации грузоподъемная конструкция безопасна и надежна: торчащие элементы строп полностью изолированы, что исключает риск получения травмы
- строп изготовлен в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93
- 2СК выдерживает температурную нагрузку от -40 до +100 градусов без потери эксплуатационных качеств
- такое износоустойчивое и высокопрочное оборудование может быть использовано при перемещении грузов на складах, строительных площадках, в промышленных предприятиях и автомастерских



### Строп канатный НИТСН 2СК 2,5т заплет

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

#### Характеристики оборудования:

- оборудование эффективно при работе с грузами от 0,63 до 25 тонн, имея при этом запас прочности 5:1
- при соблюдении всех норм эксплуатации грузоподъемная конструкция безопасна и надежна: торчащие элементы строп полностью изолированы, что исключает риск получения травмы
- строп изготовлен в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93
- 2СК выдерживает температурную нагрузку от -40 до +100 градусов без потери эксплуатационных качеств
- такое износоустойчивое и высокопрочное оборудование может быть использовано при перемещении грузов на складах, строительных площадках, в промышленных предприятиях и автомастерских



### Строп канатный НИТСН 2СК 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 :	2.5
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	16.5

#### Характеристики оборудования:

- оборудование эффективно при работе с грузами от 0,63 до 25 тонн, имея при этом запас прочности 5:1
- при соблюдении всех норм эксплуатации грузоподъемная конструкция безопасна и надежна: торчащие элементы строп полностью изолированы, что исключает риск получения травмы
- строп изготовлен в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93
- 2СК выдерживает температурную нагрузку от -40 до +100 градусов без потери эксплуатационных качеств
- такое износоустойчивое и высокопрочное оборудование может быть использовано при перемещении грузов на складах, строительных площадках, в промышленных предприятиях и автомастерских



### Строп канатный НИТСН 2СК 4т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	4
ДЛИНА, М :	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	3.2
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	20

#### Характеристики оборудования:

- оборудование эффективно при работе с грузами от 0,63 до 25 тонн, имея при этом запас прочности 5:1
- при соблюдении всех норм эксплуатации грузоподъемная конструкция безопасна и надежна: торчащие элементы строп полностью изолированы, что исключает риск получения травмы
- строп изготовлен в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93
- 2СК выдерживает температурную нагрузку от -40 до +100 градусов без потери эксплуатационных качеств
- такое износоустойчивое и высокопрочное оборудование может быть использовано при перемещении грузов на складах, строительных площадках, в промышленных предприятиях и автомастерских



### Строп канатный NITCN 2СК 5т заплет

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

#### Характеристики оборудования:

- оборудование эффективно при работе с грузами от 0,63 до 25 тонн, имея при этом запас прочности 5:1
- при соблюдении всех норм эксплуатации грузоподъемная конструкция безопасна и надежна: торчащие элементы строп полностью изолированы, что исключает риск получения травмы
- строп изготовлен в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93
- 2СК выдерживает температурную нагрузку от -40 до +100 градусов без потери эксплуатационных качеств
- такое износоустойчивое и высокопрочное оборудование может быть использовано при перемещении грузов на складах, строительных площадках, в промышленных предприятиях и автомастерских



### Строп канатный НТСН 2СК 6,3т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	6.3
ДЛИНА, М :	3, 4
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	5
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	23.5

#### Характеристики оборудования:

- оборудование эффективно при работе с грузами от 0,63 до 25 тонн, имея при этом запас прочности 5:1
- при соблюдении всех норм эксплуатации грузоподъемная конструкция безопасна и надежна: торчащие элементы строп полностью изолированы, что исключает риск получения травмы
- строп изготовлен в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93
- 2СК выдерживает температурную нагрузку от -40 до +100 градусов без потери эксплуатационных качеств
- такое износоустойчивое и высокопрочное оборудование может быть использовано при перемещении грузов на складах, строительных площадках, в промышленных предприятиях и автомастерских



## Строп канатный НІТСН 2СК 8т заплет

### Характеристики оборудования:

- оборудование эффективно при работе с грузами от 0,63 до 25 тонн, имея при этом запас прочности 5:1
- при соблюдении всех норм эксплуатации грузоподъемная конструкция безопасна и надежна: торчащие элементы строп полностью изолированы, что исключает риск получения травмы
- строп изготовлен в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93
- 2СК выдерживает температурную нагрузку от -40 до +100 градусов без потери эксплуатационных качеств
- такое износоустойчивое и высокопрочное оборудование может быть использовано при перемещении грузов на складах, строительных площадках, в промышленных предприятиях и автомастерских



## Строп канатный НІТСН 2СК 10т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	10
ДЛИНА, М :	5, 6
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	8
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	31

#### Характеристики оборудования:

- оборудование эффективно при работе с грузами от 0,63 до 25 тонн, имея при этом запас прочности 5:1
- при соблюдении всех норм эксплуатации грузоподъемная конструкция безопасна и надежна: торчащие элементы строп полностью изолированы, что исключает риск получения травмы
- строп изготовлен в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93
- 2СК выдерживает температурную нагрузку от -40 до +100 градусов без потери эксплуатационных качеств
- такое износоустойчивое и высокопрочное оборудование может быть использовано при перемещении грузов на складах, строительных площадках, в промышленных предприятиях и автомастерских



#### Строп канатный НІТСН 2СК 12,5т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	12.5
ДЛИНА, М :	6, 7
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	10
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	33

#### Характеристики оборудования:

- оборудование эффективно при работе с грузами от 0,63 до 25 тонн, имея при этом запас прочности 5:1
- при соблюдении всех норм эксплуатации грузоподъемная конструкция безопасна и надежна: торчащие элементы строп полностью изолированы, что исключает риск получения травмы
- строп изготовлен в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93
- 2СК выдерживает температурную нагрузку от -40 до +100 градусов без потери эксплуатационных качеств

качеств

- такое износостойчивое и высокопрочное оборудование может быть использовано при перемещении грузов на складах, строительных площадках, в промышленных предприятиях и автомастерских



### Строп канатный НТСН 2СК 16т заплет

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	16
ДЛИНА, М :	6, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	12.5
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	36.5

#### Характеристики оборудования:

- оборудование эффективно при работе с грузами от 0,63 до 25 тонн, имея при этом запас прочности 5:1
- при соблюдении всех норм эксплуатации грузоподъемная конструкция безопасна и надежна: торчащие элементы строп полностью изолированы, что исключает риск получения травмы
- строп изготовлен в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93
- 2СК выдерживает температурную нагрузку от -40 до +100 градусов без потери эксплуатационных качеств
- такое износостойчивое и высокопрочное оборудование может быть использовано при перемещении грузов на складах, строительных площадках, в промышленных предприятиях и автомастерских

## 2СК Опрессовка

Преобразите ваш опыт грузоподъема с канатным стропом 2СК с опрессовкой Hitch - воплощение надежности и эффективности в одном продукте.

Каждый элемент этого канатного стропа тщательно спроектирован и изготовлен, чтобы соответствовать самым высоким требованиям в сфере грузоподъема. Состоящий из двух стальных канатов, тесно соединенных уникальной опрессовкой, он предоставляет безупречную комбинацию прочности и устойчивости.

Повышенный запас прочности 6:1 гарантирует, что ваш груз будет под надежной защитой, даже в самых требовательных условиях. Этот строп устойчив к разрыву и резким движениям, долговечен и эффективен, обеспечивая надежное удержание и безопасное перемещение грузов различных размеров.

Гибкая конструкция стропа 2СК Hitch позволяет с легкостью работать с грузами самой разнообразной формы, сохраняя при этом выдающуюся производительность. Он станет незаменимым инструментом на стройплощадках, в складских помещениях, на промышленных объектах и транспортных маршрутах.



### Строп канатный НІТСН 2СК 0,63т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	0.63
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	0.5
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	8.3

#### Характеристики оборудования:

- грузоподъемность 2СК Опрессовка от 0,63 до 25 тонн с запасом прочности 5:1 (при расчете предельной нагрузки нужно учитывать, что угол между ветвями не должен быть больше 90 градусов)
- предельная минимальная температура для работы с оборудованием – 40 градусов ниже нуля, верхние границы зависят от материала сердечника и могут быть до +100 градусов с органическим и до +150 – со стальным

- при соблюдении всех норм эксплуатации конструкция прослужит надежно и долго – высокая прочность и износостойчивость строп обеспечивает безопасность в работе как для оператора, так и для груза. Оборудование способно выдержать динамические нагрузки.
- стропы 2СК Опрессовка изготавливаются в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93



### Строп канатный НІТСН 2СК 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 :	0.8
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	9.6

#### Характеристики оборудования:

- грузоподъемность 2СК Опрессовка от 0,63 до 25 тонн с запасом прочности 5:1 (при расчете предельной нагрузки нужно учитывать, что угол между ветвями не должен быть больше 90 градусов)
- предельная минимальная температура для работы с оборудованием – 40 градусов ниже нуля, верхние границы зависят от материала сердечника и могут быть до +100 градусов с органическим и до +150 – со стальным
- при соблюдении всех норм эксплуатации конструкция прослужит надежно и долго – высокая прочность и износостойчивость строп обеспечивает безопасность в работе как для оператора, так и для груза. Оборудование способно выдержать динамические нагрузки.
- стропы 2СК Опрессовка изготавливаются в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93



### Строп канатный НИТСН 2СК 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 :	1.25
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	11

#### Характеристики оборудования:

- грузоподъемность 2СК Опрессовка от 0,63 до 25 тонн с запасом прочности 5:1 (при расчете предельной нагрузки нужно учитывать, что угол между ветвями не должен быть больше 90 градусов)
- предельная минимальная температура для работы с оборудованием – 40 градусов ниже нуля, верхние границы зависят от материала сердечника и могут быть до +100 градусов с органическим и до +150 – со стальным
- при соблюдении всех норм эксплуатации конструкция прослужит надежно и долго – высокая прочность и износоустойчивость строп обеспечивает безопасность в работе как для оператора, так и для груза. Оборудование способно выдержать динамические нагрузки.
- стропы 2СК Опрессовка изготавливаются в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93



### Строп канатный НИТСН 2СК 2т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	2
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 :	13

#### Характеристики оборудования:

- грузоподъемность 2СК Опрессовка от 0,63 до 25 тонн с запасом прочности 5:1 (при расчете предельной нагрузки нужно учитывать, что угол между ветвями не должен быть больше 90 градусов)
- предельная минимальная температура для работы с оборудованием – 40 градусов ниже нуля, верхние границы зависят от материала сердечника и могут быть до +100 градусов с органическим и до +150 – со стальным
- при соблюдении всех норм эксплуатации конструкция прослужит надежно и долго – высокая прочность и износоустойчивость строп обеспечивает безопасность в работе как для оператора, так и для груза. Оборудование способно выдержать динамические нагрузки.
- стропы 2СК Опрессовка изготавливаются в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93



### Строп канатный НИТСН 2СК 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
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	15

#### Характеристики оборудования:

- грузоподъемность 2СК Опрессовка от 0,63 до 25 тонн с запасом прочности 5:1 (при расчете предельной нагрузки нужно учитывать, что угол между ветвями не должен быть больше 90 градусов)
- предельная минимальная температура для работы с оборудованием – 40 градусов ниже нуля, верхние границы зависят от материала сердечника и могут быть до +100 градусов с органическим и до +150 – со стальным
- при соблюдении всех норм эксплуатации конструкция прослужит надежно и долго – высокая прочность и износоустойчивость строп обеспечивает безопасность в работе как для оператора, так и для груза. Оборудование способно выдержать динамические нагрузки.
- стропы 2СК Опрессовка изготавливаются в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93



### Строп канатный НИТСН 2СК 3,2т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	3.2
ДЛИНА, М :	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	2.5
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	16.5

#### Характеристики оборудования:

- грузоподъемность 2СК Опрессовка от 0,63 до 25 тонн с запасом прочности 5:1 (при расчете предельной нагрузки нужно учитывать, что угол между ветвями не должен быть больше 90 градусов)
- предельная минимальная температура для работы с оборудованием – 40 градусов ниже нуля, верхние границы зависят от материала сердечника и могут быть до +100 градусов с органическим и до +150 – со стальным
- при соблюдении всех норм эксплуатации конструкция прослужит надежно и долго – высокая прочность и износостойчивость строп обеспечивает безопасность в работе как для оператора, так и для груза. Оборудование способно выдержать динамические нагрузки.
- стропы 2СК Опрессовка изготавливаются в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93



### Строп канатный НИТСН 2СК 5т опрессовка

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

#### Характеристики оборудования:

- грузоподъемность 2СК Опрессовка от 0,63 до 25 тонн с запасом прочности 5:1 (при расчете предельной нагрузки нужно учитывать, что угол между ветвями не должен быть больше 90 градусов)
- предельная минимальная температура для работы с оборудованием – 40 градусов ниже нуля, верхние границы зависят от материала сердечника и могут быть до +100 градусов с органическим и до +150 – со стальным
- при соблюдении всех норм эксплуатации конструкция прослужит надежно и долго – высокая прочность и износоустойчивость строп обеспечивает безопасность в работе как для оператора, так и для груза. Оборудование способно выдержать динамические нагрузки.
- стропы 2СК Опрессовка изготавливаются в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93



### Строп канатный НИТОН 2СК 6,3т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	6.3
ДЛИНА, М :	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	5
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	23.5

#### Характеристики оборудования:

- грузоподъемность 2СК Опрессовка от 0,63 до 25 тонн с запасом прочности 5:1 (при расчете предельной нагрузки нужно учитывать, что угол между ветвями не должен быть больше 90 градусов)
- предельная минимальная температура для работы с оборудованием – 40 градусов ниже нуля, верхние границы зависят от материала сердечника и могут быть до +100 градусов с органическим и до +150 – со стальным
- при соблюдении всех норм эксплуатации конструкция прослужит надежно и долго – высокая прочность и износостойчивость строп обеспечивает безопасность в работе как для оператора, так и для груза. Оборудование способно выдержать динамические нагрузки.
- стропы 2СК Опрессовка изготавливаются в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93



## Строп канатный НИТСН 2СК 8т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	8
ДЛИНА, М :	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	6.3
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	27

### Характеристики оборудования:

- грузоподъемность 2СК Опрессовка от 0,63 до 25 тонн с запасом прочности 5:1 (при расчете предельной нагрузки нужно учитывать, что угол между ветвями не должен быть больше 90 градусов)
- предельная минимальная температура для работы с оборудованием – 40 градусов ниже нуля, верхние границы зависят от материала сердечника и могут быть до +100 градусов с органическим и до +150 – со стальным
- при соблюдении всех норм эксплуатации конструкция прослужит надежно и долго – высокая прочность и износоустойчивость строп обеспечивает безопасность в работе как для оператора, так и для груза. Оборудование способно выдержать динамические нагрузки.
- стропы 2СК Опрессовка изготавливаются в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93



### Строп канатный НИТСН 2СК 10т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	10
ДЛИНА, М :	2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	8
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	31

#### Характеристики оборудования:

- грузоподъемность 2СК Опрессовка от 0,63 до 25 тонн с запасом прочности 5:1 (при расчете предельной нагрузки нужно учитывать, что угол между ветвями не должен быть больше 90 градусов)
- предельная минимальная температура для работы с оборудованием – 40 градусов ниже нуля, верхние границы зависят от материала сердечника и могут быть до +100 градусов с органическим и до +150 – со стальным
- при соблюдении всех норм эксплуатации конструкция прослужит надежно и долго – высокая прочность и износоустойчивость строп обеспечивает безопасность в работе как для оператора, так и для груза. Оборудование способно выдержать динамические нагрузки.
- стропы 2СК Опрессовка изготавливаются в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93



### Строп канатный НИТСН 2СК 12,5т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	12.5
ДЛИНА, М :	3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	10
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	33

#### Характеристики оборудования:

- грузоподъемность 2СК Опрессовка от 0,63 до 25 тонн с запасом прочности 5:1 (при расчете предельной нагрузки нужно учитывать, что угол между ветвями не должен быть больше 90 градусов)
- предельная минимальная температура для работы с оборудованием – 40 градусов ниже нуля, верхние границы зависят от материала сердечника и могут быть до +100 градусов с органическим и до +150 – со стальным
- при соблюдении всех норм эксплуатации конструкция прослужит надежно и долго – высокая прочность и износоустойчивость строп обеспечивает безопасность в работе как для оператора, так и для груза. Оборудование способно выдержать динамические нагрузки.
- стропы 2СК Опрессовка изготавливаются в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93



### Строп канатный НИТСН 2СК 16т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	16
ДЛИНА, М :	3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	12.5
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	36.5

#### Характеристики оборудования:

- грузоподъемность 2СК Опрессовка от 0,63 до 25 тонн с запасом прочности 5:1 (при расчете предельной нагрузки нужно учитывать, что угол между ветвями не должен быть больше 90 градусов)
- предельная минимальная температура для работы с оборудованием – 40 градусов ниже нуля, верхние границы зависят от материала сердечника и могут быть до +100 градусов с органическим и до +150 – со стальным
- при соблюдении всех норм эксплуатации конструкция прослужит надежно и долго – высокая прочность и износоустойчивость строп обеспечивает безопасность в работе как для оператора, так и для груза. Оборудование способно выдержать динамические нагрузки.
- стропы 2СК Опрессовка изготавливаются в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93



### Строп канатный НИТСН 2СК 20т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	20
ДЛИНА, М :	3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	20
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	42

#### Характеристики оборудования:

- грузоподъемность 2СК Опрессовка от 0,63 до 25 тонн с запасом прочности 5:1 (при расчете предельной нагрузки нужно учитывать, что угол между ветвями не должен быть больше 90 градусов)
- предельная минимальная температура для работы с оборудованием – 40 градусов ниже нуля, верхние границы зависят от материала сердечника и могут быть до +100 градусов с органическим и до +150 – со стальным
- при соблюдении всех норм эксплуатации конструкция прослужит надежно и долго – высокая прочность и износоустойчивость строп обеспечивает безопасность в работе как для оператора, так и для груза. Оборудование способно выдержать динамические нагрузки.
- стропы 2СК Опрессовка изготавливаются в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93



### Строп канатный НИТСН 2СК 25т опрессовка

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	25
ДЛИНА, М :	3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	25
ДИАМЕТР КАНАТА, ММ :	48.5

#### Характеристики оборудования:

- грузоподъемность 2СК Опрессовка от 0,63 до 25 тонн с запасом прочности 5:1 (при расчете предельной нагрузки нужно учитывать, что угол между ветвями не должен быть больше 90 градусов)
- предельная минимальная температура для работы с оборудованием – 40 градусов ниже нуля, верхние границы зависят от материала сердечника и могут быть до +100 градусов с органическим и до +150 – со стальным
- при соблюдении всех норм эксплуатации конструкция прослужит надежно и долго – высокая прочность и износоустойчивость строп обеспечивает безопасность в работе как для оператора, так и для груза. Оборудование способно выдержать динамические нагрузки.
- стропы 2СК Опрессовка изготавливаются в соответствии с ГОСТ 25573-82 и РД-10-33-93

## 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/>