

Стропы канатные одноветвевые с оцинкованным покрытием 1СК

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 || сайт: <https://hitch.nt-rt.ru/>

Строп канатный одноветвевой с оцинкованным покрытием – отрезок стального каната с петлей на одном конце и с крюком – на другом. Специальная надежная защелка на крюке обеспечивает быстрый захват и безопасное удержание груза.

Каждое изделие проходит несколько этапов контроля качества, что гарантирует высокие эксплуатационные показатели даже в самых экстремальных условиях. Оборудование используется в разных отраслях промышленности, на стройке, применяется в работе с подъемными кранами, погрузчиками и другими устройствами.



Строп канатный НІТСН 1СК 0,5т заплет

Грузоподъемность, т	0.5
Длина, м	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

1СК Заплет – стальной одноветвевой канатный строп с коушем для крюка на одном конце и петлей (или еще одним коушем) на другом. При переплетении стальных прядей каната сила трения надежно связывает концы стропа, образуя плотное соединение. Таким образом, чем тяжелее груз, тем крепче строп и выше его разрывное усилие.

Грузоподъемное оборудование устойчиво к резким рывкам и динамическим нагрузкам.

Строп 1СК Заплет можно использовать как составную часть многоветвевых конструкций, так и самостоятельно, в случае, когда необходимо подвесить груз за одну точку.

Стальной канат может быть различного диаметра и длины, что напрямую влияет на грузоподъемность.

Преимущества:

- простота конструкции, универсальность, надежность и гибкость – причины, по которым оборудование эффективно используется на разгрузочных площадках, в складских комплексах или на промышленных предприятиях для перемещения самых разных грузов, за исключением хрупких
- строп устойчив к перепадам температуры и может быть использован практически в любых условиях, кроме химически агрессивных сред
- при соблюдении всех правил эксплуатации оборудование безопасно в использовании
- переплетения изолированы, что исключает получения травм у оператора



Строп канатный HITCH 1CK 0,75т заплет

Грузоподъемность, т	0.75
Длина, м	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
Грузоподъемность ветви	0.75
Диаметр каната, мм	9.6

1СК Заплет – стальной одноветвевой канатный строп с коушем для крюка на одном конце и петлей (или еще одним коушем) на другом. При переплетении стальных прядей каната сила трения надежно связывает концы стропа, образуя плотное соединение. Таким образом, чем тяжелее груз, тем крепче строп и выше его разрывное усилие.

Грузоподъемное оборудование устойчиво к резким рывкам и динамическим нагрузкам.



Строп канатный HITCH 1CK 0,8т заплет

Грузоподъемность, т	0.8
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

1СК Заплет – стальной одноветвевой канатный строп с коушем для крюка на одном конце и петлей (или еще одним коушем) на другом. При переплетении стальных прядей каната сила трения надежно связывает концы стропа, образуя плотное соединение. Таким образом, чем тяжелее груз, тем крепче строп и выше его разрывное усилие.

Грузоподъемное оборудование устойчиво к резким рывкам и динамическим нагрузкам.



Строп канатный НІТСН 1СК 1т заплет

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	11.5

1СК Заплет – стальной одноветвевой канатный строп с коушем для крюка на одном конце и петлей (или еще одним коушем) на другом. При переплетении стальных прядей каната сила трения надежно связывает концы стропа, образуя плотное соединение. Таким образом, чем тяжелее груз, тем крепче строп и выше его разрывное усилие.

Грузоподъемное оборудование устойчиво к резким рывкам и динамическим нагрузкам.



Строп канатный НІТСН 1СК 1,5т заплет

Грузоподъемность, т	1.5
Длина, м	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
Грузоподъемность ветви	1.5
Диаметр каната, мм	11.5

1СК Заплет – стальной одноветвевой канатный строп с коушем для крюка на одном конце и петлей (или еще одним коушем) на другом. При переплетении стальных прядей каната сила трения надежно связывает концы стропа, образуя плотное соединение. Таким образом, чем тяжелее груз, тем крепче строп и выше его разрывное усилие.

Грузоподъемное оборудование устойчиво к резким рывкам и динамическим нагрузкам.



Строп канатный НІТСН 1СК 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	2
Диаметр каната, мм	11.5

1СК Заплет – стальной одноветвевой канатный строп с коушем для крюка на одном конце и петлей (или еще одним коушем) на другом. При переплетении стальных прядей каната сила трения надежно связывает концы стропа, образуя плотное соединение. Таким образом, чем тяжелее груз, тем крепче строп и выше его разрывное усилие.

Грузоподъемное оборудование устойчиво к резким рывкам и динамическим нагрузкам.



Строп канатный НІТСН 1СК 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	16.5

1СК Заплет – стальной одноветвевой канатный строп с коушем для крюка на одном конце и петлей (или еще одним коушем) на другом. При переплетении стальных прядей каната сила трения надежно связывает концы стропа, образуя плотное соединение. Таким образом, чем тяжелее груз, тем крепче строп и выше его разрывное усилие.

Грузоподъемное оборудование устойчиво к резким рывкам и динамическим нагрузкам.



Строп канатный HITCH 1СК 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	16.5

1СК Заплет – стальной одноветвевой канатный строп с коушем для крюка на одном конце и петлей (или еще одним коушем) на другом. При переплетении стальных прядей каната сила трения надежно связывает концы стропа, образуя плотное соединение. Таким образом, чем тяжелее груз, тем крепче строп и выше его разрывное усилие. Грузоподъемное оборудование устойчиво к резким рывкам и динамическим нагрузкам.



Строп канатный HITCH 1СК 4т заплет

Грузоподъемность, т	4
Длина, м	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
Грузоподъемность ветви	4
Диаметр каната, мм	22

1СК Заплет – стальной одноветвевой канатный строп с коушем для крюка на одном конце и петлей (или еще одним коушем) на другом. При переплетении стальных прядей каната сила трения надежно связывает концы стропа, образуя плотное соединение. Таким образом, чем тяжелее груз, тем крепче строп и выше его разрывное усилие. Грузоподъемное оборудование устойчиво к резким рывкам и динамическим нагрузкам.



Строп канатный НІТСН 1СК 5т заплет

Грузоподъемность, т	5
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

1СК Заплет – стальной одноветвевой канатный строп с коушем для крюка на одном конце и петлей (или еще одним коушем) на другом. При переплетении стальных прядей каната сила трения надежно связывает концы стропа, образуя плотное соединение. Таким образом, чем тяжелее груз, тем крепче строп и выше его разрывное усилие. Грузоподъемное оборудование устойчиво к резким рывкам и динамическим нагрузкам.



Строп канатный НІТСН 1СК 6,3 заплет

Грузоподъемность, т	6.3
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

1СК Заплет – стальной одноветвевой канатный строп с коушем для крюка на одном конце и петлей (или еще одним коушем) на другом. При переплетении стальных прядей каната сила трения надежно связывает концы стропа, образуя плотное соединение. Таким образом, чем тяжелее груз, тем крепче строп и выше его разрывное усилие.

Грузоподъемное оборудование устойчиво к резким рывкам и динамическим нагрузкам.



Строп канатный НІТСН 1СК 8т заплет

Грузоподъемность, т	8
Длина, м	3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
Грузоподъемность ветви	8
Диаметр каната, мм	31

1СК Заплет – стальной одноветвевой канатный строп с коушем для крюка на одном конце и петлей (или еще одним коушем) на другом. При переплетении стальных прядей каната сила трения надежно связывает концы стропа, образуя плотное соединение. Таким образом, чем тяжелее груз, тем крепче строп и выше его разрывное усилие.

Грузоподъемное оборудование устойчиво к резким рывкам и динамическим нагрузкам.



Строп канатный НІТСН 1СК 10т заплет

Грузоподъемность, т	10
Длина, м	3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
Грузоподъемность ветви	10
Диаметр каната, мм	33

1СК Заплет – стальной одноветвевой канатный строп с коушем для крюка на одном конце и петлей (или еще одним коушем) на другом. При переплетении стальных прядей каната сила трения надежно связывает концы стропа, образуя плотное соединение. Таким образом, чем тяжелее груз, тем крепче строп и выше его разрывное усилие. Грузоподъемное оборудование устойчиво к резким рывкам и динамическим нагрузкам.



Строп канатный НІТСН 1СК 16т заплет

Грузоподъемность, т	16
Длина, м	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
Грузоподъемность ветви	16
Диаметр каната, мм	42

1СК Заплет – стальной одноветвевой канатный строп с коушем для крюка на одном конце и петлей (или еще одним коушем) на другом. При переплетении стальных прядей каната сила трения надежно связывает концы стропа, образуя плотное соединение. Таким образом, чем тяжелее груз, тем крепче строп и выше его разрывное усилие.

Грузоподъемное оборудование устойчиво к резким рывкам и динамическим нагрузкам.



Строп канатный НІТСН 1СК 20т заплет

Грузоподъемность, т	20
Длина, м	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
Грузоподъемность ветви	20
Диаметр каната, мм	46

1СК Опрессовка

Строп канатный Hitch с опрессовкой – воплощение передовых технологий в области грузоподъемных решений. Этот инновационный продукт не просто соединяет элементы стального каната, петли и крюка, но представляет собой высокотехнологичное решение для безопасного и эффективного подъема грузов.

Спроектированный как одноветвевой канат с оцинкованным покрытием, строп Hitch обеспечивает устойчивость к воздействиям окружающей среды, предотвращает коррозию и обеспечивает продолжительный срок службы. Опрессовка, встроенная в структуру,

придает стропу дополнительную прочность, устойчивость к износу и надежность в самых сложных условиях эксплуатации.

Уникальная конструкция петли на одном конце и крюка на другом делает процесс подъема груза максимально удобным и безопасным. Система опрессовки Hitch обеспечивает надежное и быстрое закрепление груза, а защелка на крюке гарантирует его безопасное удержание.

Продукция Hitch проходит строгий контроль качества, что гарантирует выдающиеся характеристики в различных областях применения – от стройки до подъемных кранов. Каждый строп канатный Hitch, снабженный паспортом соответствия и детальной инструкцией по применению, представляет собой надежного спутника в вашем стремлении к безопасности и эффективности в грузоподъеме. С Hitch – поднимайте свой груз на новый уровень безопасности!



Строп канатный НІТСН 1СК 0,5т опрессовка

Грузоподъемность, т	0.5
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

1СК Опрессовка – стальной канатный одноветевой строп с коушем для предотвращения преждевременного истирания и крюком для крепления захватов груза в нижней части. Верхняя часть устройства оборудована петлей (или еще одним коушем). Конструкция проста и универсальна в эксплуатации. Концы стропа соединяются в алюминиевую втулку, которая обжимается с поочередным применением динамических и статических нагрузок, после чего втулку обстукивают. Строп становится прочнее, увеличивается сила трения и оборудование выдерживает еще большие нагрузки на разрыв.



Строп канатный HITCH 1CK 0,75т опрессовка

Грузоподъемность, т	0.75
Длина, м	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
Грузоподъемность ветви	0.75
Диаметр каната, мм	9.6

Преимущества:

- переплетения проволоки надежно изолированы, что обеспечивает безопасность для оператора и практически исключает порчу груза
- строп пригоден к эксплуатации в больших температурных диапазонах, что не влияет на его технические характеристики, качество и срок службы
- не допускается использовать оборудование в химически агрессивных средах
- 1CK Опрессовка может стать частью грузоподъемной конструкции или быть использован в качестве самостоятельного оборудования для перемещения практически любых грузов, кроме хрупких



Строп канатный HITCH 1CK 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
Грузоподъемность ветви	0.8
Диаметр каната, мм	9.6

Преимущества:

- переплетения проволоки надежно изолированы, что обеспечивает безопасность для оператора и практически исключает порчу груза
- строп пригоден к эксплуатации в больших температурных диапазонах, что не влияет на его технические характеристики, качество и срок службы
- не допускается использовать оборудование в химически агрессивных средах
- 1СК Опрессовка может стать частью грузоподъемной конструкции или быть использован в качестве самостоятельного оборудования для перемещения практически любых грузов, кроме хрупких



Строп канатный НІТСН 1СК 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	11.5

Преимущества:

- переплетения проволоки надежно изолированы, что обеспечивает безопасность для оператора и практически исключает порчу груза
- строп пригоден к эксплуатации в больших температурных диапазонах, что не влияет на его технические характеристики, качество и срок службы
- не допускается использовать оборудование в химически агрессивных средах
- 1СК Опрессовка может стать частью грузоподъемной конструкции или быть использован в качестве самостоятельного оборудования для перемещения практически любых грузов, кроме хрупких



Строп канатный НІТСН 1СК 1,5т опрессовка

Грузоподъемность, т	1.5
Длина, м	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
Грузоподъемность ветви	1.5
Диаметр каната, мм	13.5

Преимущества:

- переплетения проволоки надежно изолированы, что обеспечивает безопасность для оператора и практически исключает порчу груза
- строп пригоден к эксплуатации в больших температурных диапазонах, что не влияет на его технические характеристики, качество и срок службы
- не допускается использовать оборудование в химически агрессивных средах
- 1СК Опрессовка может стать частью грузоподъемной конструкции или быть использован в качестве самостоятельного оборудования для перемещения практически любых грузов, кроме хрупких



Строп канатный НІТСН 1СК 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	2
Диаметр каната, мм	15

Преимущества:

- переплетения проволоки надежно изолированы, что обеспечивает безопасность для оператора и практически исключает порчу груза
- строп пригоден к эксплуатации в больших температурных диапазонах, что не влияет на его технические характеристики, качество и срок службы
- не допускается использовать оборудование в химически агрессивных средах
- 1СК Опрессовка может стать частью грузоподъемной конструкции или быть использован в качестве самостоятельного оборудования для перемещения практически любых грузов, кроме хрупких



Строп канатный HITCH 1CK 2,5т опрессовка

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	2.5
Диаметр каната, мм	16.5

Преимущества:

- переплетения проволоки надежно изолированы, что обеспечивает безопасность для оператора и практически исключает порчу груза
- строп пригоден к эксплуатации в больших температурных диапазонах, что не влияет на его технические характеристики, качество и срок службы
- не допускается использовать оборудование в химически агрессивных средах
- 1СК Опрессовка может стать частью грузоподъемной конструкции или быть использован в качестве самостоятельного оборудования для перемещения практически любых грузов, кроме хрупких



Строп канатный HITCH 1CK 3,2т опрессовка

Грузоподъемность, т	3.2
Длина, м	1.1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
Грузоподъемность ветви	3.2
Диаметр каната, мм	20

Преимущества:

- переплетения проволоки надежно изолированы, что обеспечивает безопасность для оператора и практически исключает порчу груза
- строп пригоден к эксплуатации в больших температурных диапазонах, что не влияет на его технические характеристики, качество и срок службы
- не допускается использовать оборудование в химически агрессивных средах
- 1СК Опрессовка может стать частью грузоподъемной конструкции или быть использован в качестве самостоятельного оборудования для перемещения практически любых грузов, кроме хрупких



Строп канатный НІТСН 1СК 4т опрессовка

Грузоподъемность, т	4
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

Преимущества:

- переплетения проволоки надежно изолированы, что обеспечивает безопасность для оператора и практически исключает порчу груза
- строп пригоден к эксплуатации в больших температурных диапазонах, что не влияет на его технические характеристики, качество и срок службы
- не допускается использовать оборудование в химически агрессивных средах
- 1СК Опрессовка может стать частью грузоподъемной конструкции или быть использован в качестве самостоятельного оборудования для перемещения практически любых грузов, кроме хрупких



Строп канатный НІТСН 1СК 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	5
Диаметр каната, мм	23.5

Преимущества:

- переплетения проволоки надежно изолированы, что обеспечивает безопасность для оператора и практически исключает порчу груза
- строп пригоден к эксплуатации в больших температурных диапазонах, что не влияет на его технические характеристики, качество и срок службы
- не допускается использовать оборудование в химически агрессивных средах
- 1СК Опрессовка может стать частью грузоподъемной конструкции или быть использован в качестве самостоятельного оборудования для перемещения практически любых грузов, кроме хрупких



Строп канатный НІТСН 1СК 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	8.3
Диаметр каната, мм	27

Преимущества:

- переплетения проволоки надежно изолированы, что обеспечивает безопасность для оператора и практически исключает порчу груза
- строп пригоден к эксплуатации в больших температурных диапазонах, что не влияет на его технические характеристики, качество и срок службы
- не допускается использовать оборудование в химически агрессивных средах
- 1СК Опрессовка может стать частью грузоподъемной конструкции или быть использован в качестве самостоятельного оборудования для перемещения практически любых грузов, кроме хрупких



Строп канатный HITCH 1CK 8т опрессовка

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	31

Преимущества:

- переплетения проволоки надежно изолированы, что обеспечивает безопасность для оператора и практически исключает порчу груза
- строп пригоден к эксплуатации в больших температурных диапазонах, что не влияет на его технические характеристики, качество и срок службы
- не допускается использовать оборудование в химически агрессивных средах
- 1СК Опрессовка может стать частью грузоподъемной конструкции или быть использован в качестве самостоятельного оборудования для перемещения практически любых грузов, кроме хрупких



Строп канатный HITCH 1CK 10т опрессовка

Грузоподъемность, т	10
Длина, м	2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
Грузоподъемность ветви	10
Диаметр каната, мм	33

Преимущества:

- переплетения проволоки надежно изолированы, что обеспечивает безопасность для оператора и практически исключает порчу груза
- строп пригоден к эксплуатации в больших температурных диапазонах, что не влияет на его технические характеристики, качество и срок службы
- не допускается использовать оборудование в химически агрессивных средах
- 1СК Опрессовка может стать частью грузоподъемной конструкции или быть использован в качестве самостоятельного оборудования для перемещения практически любых грузов, кроме хрупких



Строп канатный НІТСН 1СК 12,5т опрессовка

Грузоподъемность, т	12.5
Длина, м	2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
Грузоподъемность ветви	12.5
Диаметр каната, мм	36

Преимущества:

- переплетения проволоки надежно изолированы, что обеспечивает безопасность для оператора и практически исключает порчу груза
- строп пригоден к эксплуатации в больших температурных диапазонах, что не влияет на его технические характеристики, качество и срок службы
- не допускается использовать оборудование в химически агрессивных средах
- 1СК Опрессовка может стать частью грузоподъемной конструкции или быть использован в качестве самостоятельного оборудования для перемещения практически любых грузов, кроме хрупких



Строп канатный НІТСН 1СК 16т опрессовка

Грузоподъемность, т	16
---------------------	----

Длина, м	3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
Грузоподъемность ветви	16
Диаметр каната, мм	42

Преимущества:

- переплетения проволоки надежно изолированы, что обеспечивает безопасность для оператора и практически исключает порчу груза
- строп пригоден к эксплуатации в больших температурных диапазонах, что не влияет на его технические характеристики, качество и срок службы
- не допускается использовать оборудование в химически агрессивных средах
- 1СК Опрессовка может стать частью грузоподъемной конструкции или быть использован в качестве самостоятельного оборудования для перемещения практически любых грузов, кроме хрупких



Строп канатный НІТСН 1СК 20т опрессовка

Грузоподъемность, т	20
Длина, м	3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
Грузоподъемность ветви	20
Диаметр каната, мм	46

Преимущества:

- переплетения проволоки надежно изолированы, что обеспечивает безопасность для оператора и практически исключает порчу груза
- строп пригоден к эксплуатации в больших температурных диапазонах, что не влияет на его технические характеристики, качество и срок службы
- не допускается использовать оборудование в химически агрессивных средах
- 1СК Опрессовка может стать частью грузоподъемной конструкции или быть использован в качестве самостоятельного оборудования для перемещения практически любых грузов, кроме хрупких

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 || сайт: <https://hitch.nt-rt.ru/>