

Стропы цепные четырехветвевые 4СЦ

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/>

СООТВЕТСТВУЮТ
СТАНДАРТУ EN 818 - 4

ПРОХОДЯТ
ИСПЫТАНИЯ
ПОД НАГРУЗКОЙ

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
ПРИ НЕБОЛЬШИХ
РАЗМЕРАХ



ГАРАНТИЯ 1 ГОД

ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ПРИ ВЫСОКИХ Т°

СБОРКА ЦЕПНЫХ
СТРОП ПРОВОДИТСЯ
БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ
СВАРКИ

ЦЕПНЫЕ СТРОПЫ 4Ц HITCH G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL

ЛЕГИРОВАННАЯ
СТАЛЬ 8-ГО КЛАССА

КОЭФФИЦИЕНТ
ЗАПАСА
ПРОЧНОСТИ - 4

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
ПРИ НЕБОЛЬШИХ
РАЗМЕРАХ



БЫСТРАЯ СБОРКА

ПОЛИМЕРНОЕ
ПОКРЫТИЕ
ЗАЩИЩАЕТ
ОТ КОРРОЗИИ

СБОРКА ЦЕПНЫХ
СТРОП ПРОВОДИТСЯ
БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ
СВАРКИ

ЗВЕНО ОВАЛЬНОЕ С ДОП. ЗВЕНЬЯМИ А-346, HITCH



СБОРКА ЦЕПНЫХ СТРОП
ПРОИСХОДИТ БЕЗ
ПРИМЕНЕНИЯ СВАРКИ



НАДЕЖНАЯ ЗАЩЕЛКА
БЕЗОПАСНОСТИ



КАЛИБРОВАННАЯ ЦЕПЬ
КЛАССА G80

Строп 4Ц

4Ц (так называемый «цепной паук») – это строп, состоящий из четырех цепей металлических звеньев с крюками или другими захватывающими элементами на концах. Такое оборудование применяется для перемещения грузов весом до 45 тонн. Цепные стропы изготовлены из высокопрочной стали, что, при их гибкости и отсутствии пружинных деформаций, позволяет производить работы в условиях экстремальных температур и повышенной влажности.

Стропы 4Ц востребованы на промышленных и металлургических предприятиях, в строительстве и везде, где необходимо переместить тяжелый груз с острыми краями или смещенным центром тяжести. Для этого при необходимости возможна регулировка длины цепей специальными крюками-ограничителями.

Стропы 4Ц надежны и безопасны в эксплуатации, удобны и компактны в хранении и транспортировке.



Строп цепной 4ЦЦ паук НІТСН 2,36т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	2.36
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	1
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	6

Строп грузоподъемный цепной четырехветвевой (4ЦЦ) паук НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 4ЦЦ НІТСН G80 – универсальные грузоподъемные приспособления из класса цепных стропов для широкого применения в строительной сфере и тяжелой промышленности. Применяется при подъеме и транспортировке грузов больших размеров.

4ЦЦ состоит из четырех ветвей цепи, одного верхнего звена и четырех крюков.

Преимущества:

- цепные стропы G80 являются самыми долговечными из всех видов стропов
- применение цепных стропов - единственно возможный вариант подъема и перемещения грузов на «горячих» производствах, где невозможна эксплуатация стропов на основе стальных канатов или синтетических материалов
- основными элементами цепных стропов является легированная цепь, а также овальное одиночное звено, крюки и соединители 8-го класса прочности (G80)
- сборка цепных стропов класса T8 происходит без применения сварки
- серийный номер, содержащийся на бирке, помогает организовать процесс внутри производства, когда необходимо закрепить стропы за каким-либо транспортом или рабочей площадкой

Производство осуществляется по европейским нормативам, прописанным в стандарте EN 818-4. Учитывая требования качества и безопасности, как основных критериев, предъявляемых к погрузочным устройствам, продукция НІТСН отличается высокими требованиями обработки используемых материалов и характеризуется безупречным качеством готовой продукции. Строгий контроль технологического процесса производства и проведение приемо-сдаточных испытаний на специальных стендах с документированием их результатов являются гарантией качества и безопасности изделий.

Использование:

- необходимо проверить, соответствие грузоподъемности и длины выбранного стропа
- перед эксплуатацией следует провести проверку стропов на предмет дефектов и повреждений. Строго запрещено использовать поврежденные стропы
- нельзя допускать максимальные параметры грузоподъемности
- прежде чем совершать подъемную операцию, следует удостовериться в следующем: при захвате был учтен центр тяжести, а вертикаль соответствует траектории подъема
- требуется обязательное использование идентичных стропов, если перемещение груза осуществляется с применением канатных или текстильных стропов убедитесь в правильности выбора вспомогательных стропов, а также учтите градус возможного отклонения от вертикали
- строго запрещено удлинять или укорачивать стропы с образованием узлов и завязок, для этих целей в цепных стропах есть возможность установить специальные крюки — укоротители
- строго запрещено осуществлять подъем груза, если на стропах есть перекрученные фрагменты или узлы
- недопустимы резкие рывки при подъеме и ударные нагрузки при использовании цепных стропов
- строго запрещено тянуть грузы за стропы. При перемещении стропов не допускается их волочение по полу
- для хранения цепных строп используйте чистые сухие помещения, где нет щелочных средств
- в случае возникновения сомнений касательно влияния того или иного химиката на стропы, рекомендуется проконсультироваться со специалистами НИТСН
- строго запрещена эксплуатация цепных стропов при температуре более 400С
- необходимо регулярно проводить проверку цепных строп после их эксплуатации. Если на стропах обнаружены повреждения, они подлежат отбраковке
- строго соблюдайте угол между ветвями стропа

Уход:

- цепные стропы необходимо хранить в сухом чистом месте
- регулярно проводить проверки цепи, и концевых элементов на предмет износа и деформации, наличие бирки стропа и запирающих механизмов на крюках
- в случае обнаружения на стропах повреждений или отсутствия замка на крюке следует немедленно отремонтировать или заменить строп.
- нельзя допускать образования узлов на стропах, т.к. это может привести к их разрыву. Следует регулярно проверять состояние стропов.
- если на стропе обнаружены деформация звеньев или концевых элементов, а также трещины, такие грузоподъемные приспособления должны быть заменены
- при отсутствии или повреждении маркировочной бирки на стропах - строп изымается из эксплуатации

Минимальная температура эксплуатации -40С, максимальная – +200С без потери грузоподъемности;

при температуре от +201С до +300С потеря грузоподъемности 10%;

при температуре от +301С до +400С потеря грузоподъемности 25%,

более +400С – эксплуатация запрещена;

При условии соблюдения правил хранения и эксплуатации изделия компания НИТСН гарантирует его соответствие заявленным техническим характеристикам.



Строп цепной 4СЦ паук НІТСН 3,15т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	3.15
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	2
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	7

Строп грузоподъемный цепной четырехветвевой (4СЦ) паук НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 4СЦ НІТСН G80 – универсальные грузоподъемные приспособления из класса цепных стропов для широкого применения в строительной сфере и тяжелой промышленности. Применяется при подъеме и транспортировке грузов больших размеров.

4СЦ состоит из четырех ветвей цепи, одного верхнего звена и четырех крюков.



Строп цепной 4СЦ паук НІТСН 4,25т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	4.25
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	2
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	8

Строп грузоподъемный цепной четырехветвевой (4СЦ) паук НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 4СЦ НІТСН G80 – универсальные грузоподъемные приспособления из класса цепных стропов для широкого применения в строительной сфере и тяжелой промышленности. Применяется при подъеме и транспортировке грузов больших размеров.

4СЦ состоит из четырех ветвей цепи, одного верхнего звена и четырех крюков.



Строп цепной 4СЦ паук НІТСН 6,7т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	6.7
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	3.2
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	10

Строп грузоподъемный цепной четырехветвевой (4СЦ) паук НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 4СЦ НІТСН G80 – универсальные грузоподъемные приспособления из класса цепных стропов для широкого применения в строительной сфере и тяжелой промышленности. Применяется при подъеме и транспортировке грузов больших размеров.

4СЦ состоит из четырех ветвей цепи, одного верхнего звена и четырех крюков.



Строп цепной 4СЦ паук НІТСН 11,2т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	11.2
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	5.3

Строп грузоподъемный цепной четырехветвевой (4СЦ) паук НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 4СЦ НІТСН G80 – универсальные грузоподъемные приспособления из класса цепных стропов для широкого применения в строительной сфере и тяжелой промышленности. Применяется при подъеме и транспортировке грузов больших размеров.

4СЦ состоит из четырех ветвей цепи, одного верхнего звена и четырех крюков.



Строп цепной 4СЦ паук НІТСН 17т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	17
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	8
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	16

Строп грузоподъемный цепной четырехветвевой (4СЦ) паук НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 4СЦ НІТСН G80 – универсальные грузоподъемные приспособления из класса цепных стропов для широкого применения в строительной сфере и тяжелой промышленности. Применяется при подъеме и транспортировке грузов больших размеров.

4СЦ состоит из четырех ветвей цепи, одного верхнего звена и четырех крюков.



Строп цепной 4СЦ паук НІТСН 26,5т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	26.5
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	12.5
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	20

Строп грузоподъемный цепной четырехветвевой (4СЦ) паук НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 4СЦ НІТСН G80 – универсальные грузоподъемные приспособления из класса цепных стропов для широкого применения в строительной сфере и тяжелой промышленности. Применяется при подъеме и транспортировке грузов больших размеров.

4СЦ состоит из четырех ветвей цепи, одного верхнего звена и четырех крюков.



Строп цепной 4ЦЦ паук НІТСН 31,5т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	31.5
ДЛИНА, М :	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	15
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	22

Строп грузоподъемный цепной четырехветвевой (4ЦЦ) паук НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 4ЦЦ НІТСН G80 – универсальные грузоподъемные приспособления из класса цепных стропов для широкого применения в строительной сфере и тяжелой промышленности. Применяется при подъеме и транспортировке грузов больших размеров.

4ЦЦ состоит из четырех ветвей цепи, одного верхнего звена и четырех крюков.



Строп цепной 4ЦЦ паук НІТСН 45т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	45
ДЛИНА, М :	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	20
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	26

Строп грузоподъемный цепной четырехветвевой (4СЦ) паук НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 4СЦ НІТСН G80 – универсальные грузоподъемные приспособления из класса цепных стропов для широкого применения в строительной сфере и тяжелой промышленности. Применяется при подъеме и транспортировке грузов больших размеров.

4СЦ состоит из четырех ветвей цепи, одного верхнего звена и четырех крюков.



Строп цепной 4СЦ паук НІТСН 63т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	63
ДЛИНА, М :	2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	32
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	32

Строп грузоподъемный цепной четырехветвевой (4СЦ) паук НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 4СЦ НІТСН G80 – универсальные грузоподъемные приспособления из класса цепных стропов для широкого применения в строительной сфере и тяжелой промышленности. Применяется при подъеме и транспортировке грузов больших размеров.

4СЦ состоит из четырех ветвей цепи, одного верхнего звена и четырех крюков.



Строп цепной 4СЦ паук НІТСН

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	4.25, 11.2, 17, 26.5, 31.5, 45, 63
ДЛИНА, М :	6.5, 7, 7.5, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	2, 5, 8, 12.5, 15, 20, 32
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	8, 13, 16, 20, 22, 26, 32

Строп грузоподъемный цепной четырехветвевой (4СЦ) паук НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 4СЦ НІТСН G80 – универсальные грузоподъемные приспособления из класса цепных стропов для широкого применения в строительной сфере и тяжелой промышленности. Применяется при подъеме и транспортировке грузов больших размеров.

4СЦ состоит из четырех ветвей цепи, одного верхнего звена и четырех крюков.

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/>