

Стропы цепные двухветвевые 2СЦ

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/>



**ЦЕПНЫЕ СТРОПЫ
2СЦ НІТСН G80
СЕРИЯ PROFESSIONAL**

СООТВЕТСТВИЕ
СТАНДАРТУ EN 818-4

ПРОХОДИТ
ИСПЫТАНИЯ
ПОД НАГРУЗКОЙ

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
ПРИ НИЗКОМ
РАЗМЕРЕ



ГАРАНТИЯ 1 ГОД

ОБЪЕМ СТАРИИ
ПРИ 50 СКОМ Т

СБОРКА ЦЕПНЫХ
СТРОП ПРОИЗВОДИТСЯ
БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ
СВАРКИ

**ЦЕПНЫЕ СТРОПЫ
2СЦ НІТСН G80
СЕРИЯ PROFESSIONAL**



**ЗВЕНО ОВАЛЬНОЕ ОДИНОЧНОЕ
А-342, НІТСН**



**НАДЕЖНАЯ ЗАЩЕЛКА
БЕЗОПАСНОСТИ**



**КАЛИБРОВАННАЯ ЦЕПЬ
КЛАССА G80**

Строп двухветвевой 2СЦ - приспособление съемного типа для подъема и перемещения различных грузов. Произведен из стальных цепей с использованием звеньев и крюков 8 класса прочности. Грузоподъемность строп от 1,6 до 26 тонн. Конструктивно это звено с двумя облегченными легированными цепями, на концах которых закреплены крюки, петли, кольца или скобы для захвата груза.

Стропы применяются для подъема и транспортировки разных грузов с двумя точками крепления. Могут также эксплуатироваться, как часть грузоподъемной траверсы. Востребованы в промышленности, строительстве, морских и речных портах, лесозаготовительной отрасли.

Преимущества:

- устойчивость к воздействию высоких температур (до 400 С) и агрессивных жидкостей
- отсутствие пружинных и упругих деформаций
- гибкость
- возможность регулировать длину ветвей с помощью укоротителей
- можно использовать для работы с грузами, имеющими острые кромки

Цепные двухветвевые стропы изготавливаются из стальных цепей 8 класса прочности. Поэтому данные грузозахватные приспособления могут применяться в агрессивной среде. Возможность проводить ремонт строп из стальных цепей – одна из главных их особенностей. При больших и длительных нагрузках звенья стропа могут растянуться, но они не порвутся внезапно. Если вовремя выявить изношенность или дефект узла цепного стропа, то его можно без проблем заменить.



Строп цепной 2СЦ НІТСН 1,6т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	1.6
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	1.12
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	6

Строп грузоподъемный цепной двухветвевой (2СЦ) НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 2СЦ 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.

2СЦ состоит из двух ветвей цепи, одного верхнего звена и двух 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 строп класса T8 происходит без применения сварки
- серийный номер, содержащейся 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 стягивать 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 2СЦ НІТСН 2,12т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	2.12
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	2.12
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	7

Строп грузоподъемный цепной двухветвевой (2СЦ) НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 2СЦ 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.

2СЦ состоит из двух ветвей цепи, одного верхнего звена и двух крюков.



Строп цепной 2СЦ НІТСН 2,8т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	2.8
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	2
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	8

Строп грузоподъемный цепной двухветвевой (2СЦ) HITCH G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 2СЦ HITCH 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.

2СЦ состоит из двух ветвей цепи, одного верхнего звена и двух крюков.



Строп цепной 2СЦ HITCH 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, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	3.2
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	10

Строп грузоподъемный цепной двухветвевой (2СЦ) HITCH G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 2СЦ HITCH 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.

2СЦ состоит из двух ветвей цепи, одного верхнего звена и двух крюков.



Строп цепной 2СЦ НІТСН 7,5т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	7.5
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	5
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	13

Строп грузоподъемный цепной двухветвевой (2СЦ) НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 2СЦ 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.

2СЦ состоит из двух ветвей цепи, одного верхнего звена и двух крюков.



Строп цепной 2СЦ 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, 7
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	8
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	16

Строп грузоподъемный цепной двухветвевой (2ЦЦ) НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 2ЦЦ 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.

2ЦЦ состоит из двух ветвей цепи, одного верхнего звена и двух крюков.



Строп цепной 2ЦЦ НІТСН 17т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	17
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	12.5
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	20

Строп грузоподъемный цепной двухветвевой (2ЦЦ) НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 2ЦЦ 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.

2ЦЦ состоит из двух ветвей цепи, одного верхнего звена и двух крюков.



Строп цепной 2СЦ НІТСН 21т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	21
ДЛИНА, М :	2, 2.5, 3, 5, 6
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	15
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	22

Строп грузоподъемный цепной двухветвевой (2СЦ) НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 2СЦ 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.

2СЦ состоит из двух ветвей цепи, одного верхнего звена и двух крюков.



Строп цепной 2СЦ НІТСН 30т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	30
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 9, 10
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	20
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	26

Строп грузоподъемный цепной двухветвевой (2СЦ) HITCH G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 2СЦ HITCH 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.

2СЦ состоит из двух ветвей цепи, одного верхнего звена и двух крюков.



Строп цепной 2СЦ HITCH 45т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	40, 45
ДЛИНА, М :	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	32
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	32

Строп грузоподъемный цепной двухветвевой (2СЦ) HITCH G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 2СЦ HITCH 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.

2СЦ состоит из двух ветвей цепи, одного верхнего звена и двух крюков.



**ЦЕПНЫЕ СТРОПЫ
2СЦ НІТСН G80
СЕРИЯ PROFESSIONAL**

Строп цепной 2СЦ НІТСН

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	7.5, 11.2, 21
ДЛИНА, М :	7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	5, 8, 15
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	13, 16, 22

Строп грузоподъемный цепной двухветвевой (2СЦ) НІТСН G80 СЕРИЯ PROFESSIONAL.

Цепные стропы 2СЦ 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.

2СЦ состоит из двух ветвей цепи, одного верхнего звена и двух 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/>