

Стропы цепные ветвевые ВЦ

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

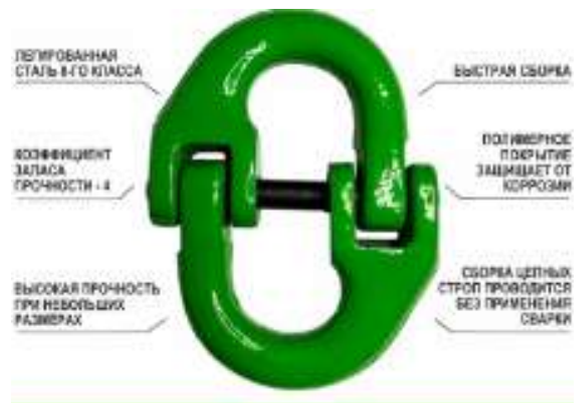
эл.почта: hch@nt-rt.ru || сайт: <https://hitch.nt-rt.ru/>



**СТРОП ЦЕПНОЙ ПЕТЛЕВОЙ
ВЦ НІТСН 1,12Т**



**ЦЕПЬ ГРУЗОВАЯ КРУГЛОЗВЕННАЯ
НІТСН G 80**



**ЗВЕНО СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ
ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА НІТСН**



**ГИБКОСТЬ В МЕСТЕ
СОЕДИНЕНИЯ**



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

Цепные стропы (ВЦ) – это отрезок грузоподъемной цепи, на концах которой могут быть овальные звенья, такелажные скобы или специальные захваты. Изготовленные из металла 8 класса прочности, ВЦ способны перемещать груз большого веса в самых агрессивных внешних условиях, при экстремальных температурах (от -40 до +400 градусов), в том числе даже при открытом огне.

Цепные стропы могут быть использованы как в качестве самостоятельного оборудования, например, для обвязки груза с острыми краями, так и в составе многоветвевых приспособлений для перемещения объемных предметов с нестандартными габаритами. ВЦ устойчивы к коррозии и при соблюдении всех правил эксплуатации и техники безопасности прослужат долго и надежно.

В случае деформации одного звена его легко заменить на новый элемент без потери эксплуатационных качеств всей цепи. Важно вовремя заметить и устранить неисправность.



Строп цепной петлевой ВЦ НІТСН 1,12т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	1.12
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7.5, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	1.12
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	6

Стропы ВЦ – это набор неразъемных цепных звеньев различной длины (стандартно от 1 до 20 метров), необходимой для решения конкретных задач по перемещению груза.

Класс прочности сплава, из которого изготавливаются стальные звенья, выше 8, что указывает на высокую надежность оборудования. Такой сплав позволяет также снизить вес цепных стропов, повысить износостойкость и восприимчивость к повреждению. Стропы ВЦ могут выдерживать грузы от 1 до 32 тонн в зависимости от выбранной под необходимые задачи модели. В комплекте на концах цепей могут быть кольца, крюки или другие необходимые приспособления.

Характеристики оборудования:

- повышенный запас прочности, превышающий заявленную грузоподъемность в 4 раза
- устойчивость к перепадам температур от -60 до +475 градусов Цельсия вне зависимости от влажности
- устойчивость к агрессивным внешним факторам, включая коррозию и ультрафиолетовое излучение
- возможность оперативного уменьшения длины с помощью специальных крюков-укоротителей
- высокую ремонтпригодность путем простой замены дефектных звеньев на ранней стадии повреждения
- более низкую стоимость в сравнении с канатным оборудованием аналогичной грузоподъемности

Повышенная прочность, гибкость, износостойкость и длительный срок службы придают стропам ВЦ универсальность использования для разных видов такелажных работ с применением самых разных методов строповки.

Преимущественные характеристики строительных стропов ВЦ делают оборудование практически незаменимым:

- для обвязки, фиксации и транспортировки крупногабаритной тары и грузов
- для строповки тяжелого оборудования (станков, машин) при перевозке на платформе или внутри вагона (контейнера)
- для вертикального перемещения грузов при погрузке или выгрузке с использованием одного захвата с центром тяжести на одной оси
- для наращивания длины уже существующего оборудования с целью улучшения его эксплуатационных характеристик
- для фиксации оборудования, тяжелой техники и опор в местах стоянки или длительного хранения



Строп цепной петлевой ВЦ НИТСН 1,5т

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

Стропы ВЦ – это набор неразъемных цепных звеньев различной длины (стандартно от 1 до 20 метров), необходимой для решения конкретных задач по перемещению груза.

Класс прочности сплава, из которого изготавливаются стальные звенья, выше 8, что указывает на высокую надежность оборудования. Такой сплав позволяет также снизить вес цепных стропов, повысить износостойкость и восприимчивость к повреждению. Стропы ВЦ могут выдержать грузы от 1 до 32 тонн в зависимости от выбранной под необходимые задачи модели. В комплекте на концах цепей могут быть кольца, крюки или другие необходимые приспособления.



Строп цепной петлевой ВЦ НІТСН 2т

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

Стропы ВЦ – это набор неразъемных цепных звеньев различной длины (стандартно от 1 до 20 метров), необходимой для решения конкретных задач по перемещению груза.

Класс прочности сплава, из которого изготавливаются стальные звенья, выше 8, что указывает на высокую надежность оборудования. Такой сплав позволяет также снизить вес цепных стропов, повысить износостойкость и восприимчивость к повреждению. Стропы ВЦ могут выдерживать грузы от 1 до 32 тонн в зависимости от выбранной под необходимые задачи модели. В комплекте на концах цепей могут быть кольца, крюки или другие необходимые приспособления.



Строп цепной петлевой ВЦ 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 :	3.15
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	10

Стропы ВЦ – это набор неразъемных цепных звеньев различной длины (стандартно от 1 до 20 метров), необходимой для решения конкретных задач по перемещению груза.

Класс прочности сплава, из которого изготавливаются стальные звенья, выше 8, что указывает на высокую надежность оборудования. Такой сплав позволяет также снизить вес цепных стропов, повысить износостойкость и восприимчивость к повреждению. Стропы ВЦ могут выдержать грузы от 1 до 32 тонн в зависимости от выбранной под необходимые задачи модели. В комплекте на концах цепей могут быть кольца, крюки или другие необходимые приспособления.



Строп цепной петлевой ВЦ НІТСН 5,3т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	5.3
ДЛИНА, М :	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	5.3
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	13

Стропы ВЦ – это набор неразъемных цепных звеньев различной длины (стандартно от 1 до 20 метров), необходимой для решения конкретных задач по перемещению груза.

Класс прочности сплава, из которого изготавливаются стальные звенья, выше 8, что указывает на высокую надежность оборудования. Такой сплав позволяет также снизить вес цепных стропов, повысить износостойкость и восприимчивость к повреждению. Стропы ВЦ могут выдержать грузы от 1 до 32 тонн в зависимости от выбранной под необходимые задачи модели. В комплекте на концах цепей могут быть кольца, крюки или другие необходимые приспособления.



Строп цепной петлевой ВЦ НІТСН 8т

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

Стропы ВЦ – это набор неразъемных цепных звеньев различной длины (стандартно от 1 до 20 метров), необходимой для решения конкретных задач по перемещению груза.

Класс прочности сплава, из которого изготавливаются стальные звенья, выше 8, что указывает на высокую надежность оборудования. Такой сплав позволяет также снизить вес цепных стропов, повысить износостойкость и восприимчивость к повреждению. Стропы ВЦ могут выдерживать грузы от 1 до 32 тонн в зависимости от выбранной под необходимые задачи модели. В комплекте на концах цепей могут быть кольца, крюки или другие необходимые приспособления.



Строп цепной петлевой ВЦ НІТСН 12,5т

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

Стропы ВЦ – это набор неразъемных цепных звеньев различной длины (стандартно от 1 до 20 метров), необходимой для решения конкретных задач по перемещению груза.

Класс прочности сплава, из которого изготавливаются стальные звенья, выше 8, что указывает на высокую надежность оборудования. Такой сплав позволяет также снизить вес цепных стропов, повысить износостойкость и восприимчивость к повреждению. Стропы ВЦ могут выдержать грузы от 1 до 32 тонн в зависимости от выбранной под необходимые задачи модели. В комплекте на концах цепей могут быть кольца, крюки или другие необходимые приспособления.



Строп цепной петлевой ВЦ НІТСН 15т

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

Стропы ВЦ – это набор неразъемных цепных звеньев различной длины (стандартно от 1 до 20 метров), необходимой для решения конкретных задач по перемещению груза.

Класс прочности сплава, из которого изготавливаются стальные звенья, выше 8, что указывает на высокую надежность оборудования. Такой сплав позволяет также снизить вес цепных стропов, повысить износостойкость и восприимчивость к повреждению. Стропы ВЦ могут выдержать грузы от 1 до 32 тонн в зависимости от выбранной под необходимые задачи модели. В комплекте на концах цепей могут быть кольца, крюки или другие необходимые приспособления.



Строп цепной петлевой ВЦ НІТСН 21,2т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	21.2
ДЛИНА, М :	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	21.2
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	26

Стропы ВЦ – это набор неразъемных цепных звеньев различной длины (стандартно от 1 до 20 метров), необходимой для решения конкретных задач по перемещению груза.

Класс прочности сплава, из которого изготавливаются стальные звенья, выше 8, что указывает на высокую надежность оборудования. Такой сплав позволяет также снизить вес цепных стропов, повысить износостойкость и восприимчивость к повреждению. Стропы ВЦ могут выдерживать грузы от 1 до 32 тонн в зависимости от выбранной под необходимые задачи модели. В комплекте на концах цепей могут быть кольца, крюки или другие необходимые приспособления.



Строп цепной петлевой ВЦ НІТСН 31,5т

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	31.5
ДЛИНА, М :	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	31.5
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	32

Стропы ВЦ – это набор неразъемных цепных звеньев различной длины (стандартно от 1 до 20 метров), необходимой для решения конкретных задач по перемещению груза.

Класс прочности сплава, из которого изготавливаются стальные звенья, выше 8, что указывает на высокую надежность оборудования. Такой сплав позволяет также снизить вес цепных стропов, повысить износостойкость и восприимчивость к повреждению. Стропы ВЦ могут выдержать грузы от 1 до 32 тонн в зависимости от выбранной под необходимые задачи модели. В комплекте на концах цепей могут быть кольца, крюки или другие необходимые приспособления.



Строп цепной петлевой ВЦ НІТСН

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т :	2, 3.15
ДЛИНА, М :	7
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ВЕТВИ :	2, 3.15
КАЛИБР ЦЕПИ, ММ :	8, 10

Стропы ВЦ – это набор неразъемных цепных звеньев различной длины (стандартно от 1 до 20 метров), необходимой для решения конкретных задач по перемещению груза.

Класс прочности сплава, из которого изготавливаются стальные звенья, выше 8, что указывает на высокую надежность оборудования. Такой сплав позволяет также снизить вес цепных стропов, повысить износостойкость и восприимчивость к повреждению. Стропы ВЦ могут выдержать грузы от 1 до 32 тонн в зависимости от выбранной под необходимые задачи модели. В комплекте на концах цепей могут быть кольца, крюки или другие необходимые приспособления.

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/>