

Звенья для строп

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/>



ЗВЕНО ОВАЛЬНОЕ ОДИНОЧНОЕ HITCH А-342 Т8

Арт. SZ071407, SZ071408, SZ071410, SZ071411, SZ071413, SZ071414, SZ071415, SZ071416, SZ071417, SZ071419, SZ071421

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т : 2.2, 3, 4.7, 8.5, 8, 11.2, 16, 17, 21.2, 31.5, 45

Звено овальное одиночное HITCH А-342 предназначено для использования в качестве верхнего концевой элемента при сборке строп различных типов – текстильных, канатных, цепных и комбинированных. Оно выполняет ключевую роль в обеспечении надежности соединения и подвешивается непосредственно на крюк грузоподъемного механизма.

Основные характеристики

Универсальное применение – подходит для всех типов строп, включая цепные стропы, обеспечивая прочность и долговечность.

Высокий запас прочности – коэффициент надежности не менее 4, что гарантирует устойчивость к значительным нагрузкам.

Материал изготовления – легированная сталь 8-го класса, прошедшая процесс закалки и охлаждения для увеличения прочности.

Безопасность конструкции – звено стропа цепного HITCH А-342 отличается высокой пластичностью и ударной вязкостью.

Преимущества:

- компактность и прочность – небольшие размеры при высокой нагрузочной способности
- без сварки – сборка строп из элементов HITCH 8-го класса выполняется без сварных соединений, что увеличивает их эксплуатационный срок
- контроль качества – изделие прошло строгие испытания на соответствие требованиям международных стандартов

ЗВЕНО	Г/П, Т	А, ММ	В, ММ	D, ММ	ВЕС, КГ
A-342	2,2	127	63,5	14	0,42
	3	152	76	16	0,67
	4,7	140	70	19	1,05
	6,5	162	91	23	1,5
	8	178	89	22	2,66
	11,2	180	89	25	2,07
	16	220	110	32	4,16
A-343	17	300	160	40	8,97
	21,2	340	180	45	12,83
	31,5	350	190	50	16,57
	45	400	200	56	23,3



**ЗВЕНО ОВАЛЬНОЕ С ДОП. ЗВЕНЬЯМИ
А-346,НІТСН**

НІТСН А-346 8

. SZ071390, SZ071391, SZ071392, SZ071393, SZ071395, SZ071396, SZ071397, SZ071398,
SZ071399, SZ071400, SZ071401

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т : 2.36, 4.25, 6.7, 11.2, 17, 20, 26.5, 31.5, 40, 45, 63

Звено овальное с дополнительными звеньями НІТСН А-346 предназначено для применения в качестве верхнего концевой элемента при сборке многоветвевых цепных, канатных и текстильных строп. Используется в грузоподъемных конструкциях, где требуется надежное соединение с крюком крана или другими элементами оснастки.

Основные характеристики:

- Тип: звено соединительное для цепи, предназначенное для многоветвевых систем.
- Высокий запас прочности – коэффициент надежности не менее 4, что обеспечивает устойчивость к нагрузкам.
- Материал: высокопрочная легированная сталь 8-го класса, обладающая стойкостью к механическим нагрузкам.
- Отсутствие сварных соединений – сборка строп из комплектующих НІТСН 8-го класса проводится без сварки, что увеличивает их долговечность.
- Соответствие стандартам – отвечает требованиям к пластичности, прочности, ударной вязкости и температурной устойчивости.

Преимущества:

- универсальность – подходит для цепных, канатных и комбинированных строп
- компактность и прочность – небольшие размеры при высокой несущей способности
- контроль качества – звено соединительное прошло тестирование и сертификацию в соответствии с международными стандартами

Г/П. Т	А, ММ	В, ММ	D, ММ	А, ММ	В, ММ	D, ММ	ВЕС, КГ
2,36	135	75	18	54	25	13	1,18
3,15	135	75	18	60	38	13	1,24
4,25	160	90	22	70	34	16	2,2
6,7	180	100	26	85	40	18	3,4
11,2	200	110	32	115	50	22	6,1
17	260	140	36	140	65	26	9,98
20	250	150	40	180	95	28	18,9
26,5	350	190	49	175	100	32	22
31,5	350	190	50	180	100	36	25,2
40	350	190	50	180	100	36	25,2
45	400	200	56	185	100	40	34,26
63	460	250	72	200	150	50	66,46



НІТСН 8

. SZ071344, SZ071345, SZ071347, SZ071348, SZ071349, SZ071350, SZ071351, SZ071352, SZ071353

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, Т : 1.2, 2, 3.2, 5.4, 8.2, 12.5, 15, 21.2, 31.5

Звено соединительное НІТСН европейского типа – надежность и универсальность

Звено соединительное для цепи НІТСН предназначено для использования в цепных стропах, включая кольцевые стропы. Изготавливается в соответствии с международными стандартами DIN EN 1677, что гарантирует надежность и безопасность в эксплуатации.

Преимущества:

- разборная конструкция – позволяет при необходимости заменять концевые элементы стропа цепного типа без демонтажа всей системы
- гибкость соединения – обеспечивает подвижность звена, аналогичную свойствам самой цепи, что повышает удобство в эксплуатации
- высокопрочные материалы – изготовлено из легированной стали 8-го класса, что делает изделие устойчивым к нагрузкам и механическим воздействиям
- безопасность эксплуатации – коэффициент запаса прочности составляет не менее 4, что соответствует требованиям надежности
- сборка без сварки – стропы из комплектующих НІТСН 8-го класса собираются без применения сварочных работ, что увеличивает долговечность соединений

Технические характеристики

Тип изделия: звено овальное, соединительное, разъемное.

Материал: закаленная легированная сталь.

Температурный диапазон эксплуатации: от -40 до +200С.

Соответствие стандартам: выдерживает испытательные нагрузки, отвечает требованиям пластичности, ударной вязкости и температурной устойчивости.

Г/П, Т	РАЗМЕР ЦЕПИ	А, ММ	В, ММ	К, ММ	Л, ММ
1,2	6	16,2	7,0	42,0	58,0
2,0	7/8	20,5	8,5	58,0	79,5
3,2	10	28,0	10,8	68,0	93,0
5,4	13	30,0	15,0	90,0	117,0
8,2	16	36,3	19,8	108,4	148,0
12,5	20	44,0	24,0	121,5	169,5
15,0	22	51,0	26,0	141,5	193,5
21,2	26	58,0	30,0	158,0	220,0
31,5	32	67,5	37,0	205,0	281,0

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/>