

Кюши для тросов

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/>



**КОУШ ОЦИНКОВАННЫЙ
HITCH DIN 6899**

**ПРЕДОХРАНЯЕТ ТРОС ОТ
ЗАЛОМОВ И ПЕРЕТИРАНИЯ**

HITCH DIN 6899

Диаметр каната, мм : 3.6, 4.1, 5.1, 6.2, 6.9, 8.3, 11, 13, 15, 18, 23, 27, 33, 36.5, 42, 46.5

. SZ071371, SZ071372, SZ071373, SZ071374, SZ071375, SZ071376, SZ071377, SZ071378, SZ071379, SZ071380, SZ071381, SZ071382, SZ071383, SZ071384, SZ071385, SZ071386

Коуш оцинкованный HITCH DIN 6899 – это

металлическая вставка, предназначенная для защиты стальных канатов и тросов от деформации, перегибов и истирания. Коуш используется при формировании петли на конце канатных стропов, буксировочных тросов и грузоподъемных механизмов, увеличивая срок их службы за счет равномерного распределения нагрузки.

Преимущества:

- прочная конструкция – защищает трос стальной от изломов и повреждений
- оцинкованное покрытие – предотвращает коррозию и продлевает эксплуатационный срок
- изготовлен по стандарту DIN 6899 – соответствует высоким требованиям к пластичности, прочности и ударным нагрузкам
- компактные размеры при высокой прочности, что делает его удобным в эксплуатации

Основные характеристики:

- материал – оцинкованная сталь высокой прочности
- метод изготовления – технология горячего цинкования, обеспечивающая устойчивость к внешним воздействиям
- соответствует европейским стандартам безопасности и прочности
- применяется с зажимами для надежной фиксации троса

ДИАМЕТР КАНАТА, ММ	В, ММ	Н, ММ	Д, ММ
3	3	19	12
3,5-4	4	21	13
4-5	5	23	14
5-6	6	25	16
7-8	8	32	20
9-10	10	38	24
12	12	45	28
14	14	51	32
16-18	18	61	40
20-22	22	80	50
24-26	26	99	62
28-30	30	120	75
32-34	34	152	95
36-38	38	176	110
42-45	42	192	150
48			170



**КОУШ ВАНТОВЫЙ
HITCH DIN 3091**



**ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ
ЗАЩИЩАЕТ КОУШ
ОТ КОРРОЗИИ**

HITCH DIN 3091

Диаметр каната, мм : 16, 22, 24, 26, 28, 36

. SZ071359, SZ071362, SZ071363, SZ071364, SZ071365, SZ071367

Коуш вантовый HITCH DIN 3091 – это металлическое приспособление, предназначенное для усиления и защиты стального каната в месте перегиба. Данный элемент обеспечивает повышенную надежность концевое крепления, снижая износ и предотвращая деформацию троса стального.

Преимущества:

- оптимизированная форма – небольшой внутренний диаметр позволяет равномерно распределять нагрузку, что увеличивает грузоподъемность системы
- высокая прочность – коуш изготовлен из износостойкого материала, обеспечивающего долговечность даже при интенсивной эксплуатации
- используется в грузоподъемных механизмах – активно применяется в кранах, вантовых конструкциях и подъемных системах, требующих высокой надежности соединений
- подходит для всех типов стальных канатов, обеспечивая их защиту от заломов и повреждений

Основные характеристики

Стандарт производства – изготовлен по нормам DIN 3091, что гарантирует соответствие строгим требованиям к прочности и безопасности.

Компактные размеры – высокая эффективность при минимальном весе.

Возможность использования с зажимами – для дополнительной фиксации коуши с зажимами обеспечивают надежность соединения.

Антикоррозийная защита – устойчивость к воздействию влаги и агрессивных сред.

ДИАМЕТР КАНАТА, ММ	А, ММ	В, ММ	DI, ММ	С, ММ	І, ММ	ВЕС, КГ
14	16	23,5	25	70	114	0,7
16	18	26	28	80	130	0,8
18	20	28,5	31	90	145	1,1
20	22	31	35	100	161	1,4
22	24	33,5	38	110	177	1,8
24	26	36	41	120	193	2,3
26	29	39,5	44	130	209	3,0
28	31	42	47	140	224	3,7
32	35	47	53	160	256	5,3
36	40	53	59	180	288	7,5
40	44	58	65	200	320	10,4

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/>