

# Стальные канаты

## 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](mailto:hch@nt-rt.ru) || сайт: <https://hitch.nt-rt.ru/>



Арт. SZ086259, SZ086260, SZ086743, SZ086744, SZ086745, SZ086746

## Канат HITCH DIN3069 7X18+IWRC

Диаметр каната, мм 8, 10, 11, 12, 13, 14

**Канат HITCH DIN 3069 7x18+IWRC** – это многопрядный стальной канат, состоящий из 18 прядей по 7 проволок, с внутренним металлическим сердечником (IWRC).

Он отличается высокой гибкостью и прочностью, что делает его идеальным для использования в условиях повышенных нагрузок. Особая конструкция предотвращает перекручивание каната и снижает трение, что увеличивает срок его службы. Подходит для применения в манипуляторах (КМУ), эвакуаторах, кранах и других подъемных механизмах.

Канат соответствует стандарту DIN 3069, гарантируя надежность и безопасность в эксплуатации.



Арт. SZ086293, SZ086294, SZ086420, SZ086295, SZ083393, SZ083394, SZ083395, SZ086421, SZ083396, SZ083397, SZ083770, SZ083771, SZ086422, SZ086423, SZ086424, SZ086425, SZ086426, SZ086427, SZ086428

## Канат стальной HITCH DIN3064 (ГОСТ 7668-80) о.с.

ДИАМЕТР КАНАТА, мм : 8

8	10	11	12	13	15	16	18
20	22	24	26	30	32	36	
39	41	45.5	48				

### **Канат стальной DIN 3064 (аналог ГОСТ 7668-80 и ГОСТ 7669-80)**

Стальной канат двойной свивки диаметром от 7,8 мм до 47 мм с линейным касанием проволок в прядях типа ЛК-РО (правой крестовой свивки) с одним органическим сердечником конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. За счет большого количества вплетенных проволок канаты этого типа отличаются повышенной гибкостью. Толстые проволоки в наружном слое оборудования делают трос износостойким и устойчивым к агрессивным условиям эксплуатации. Канат используется в подъемно-транспортных механизмах, шахтных подъемных установках и экскаваторах.

Шестипрядный стальной трос может быть использован в качестве каната главного подъема, каната вспомогательного подъема, каната подъема стрелы, каната передвижения тележки, каната закрытия клещей и т.д. в контейнерных, мобильных и грейферных кранах, сваязавивном оборудовании и в подъемно-транспортных машинах.



### **Канат стальной оцинкованный НІТСН DIN3064 (ГОСТ 7668-80) о.с.**

Арт. SZ083392

**ДИАМЕТР КАНАТА, ММ : П**

**П**

### **Канат стальной DIN 3064 (аналог ГОСТ 7668-80 и ГОСТ 7669-80)**

Стальной канат двойной свивки диаметром от 7,8 мм до 47 мм с линейным касанием проволок в прядях типа ЛК-РО (правой крестовой свивки) с одним органическим сердечником конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с. За счет большого количества вплетенных проволок канаты этого типа отличаются повышенной гибкостью. Толстые проволоки в наружном слое оборудования делают трос износостойким и устойчивым к агрессивным условиям эксплуатации. Канат используется в подъемно-транспортных механизмах, шахтных подъемных установках и экскаваторах.

Шестипрядный стальной трос может быть использован в качестве каната главного подъема, каната вспомогательного подъема, каната подъема стрелы, каната передвижения тележки, каната закрытия клещей и т.д. в контейнерных, мобильных и грейферных кранах, сваязавивном оборудовании и в подъемно-транспортных машинах.



Арт. SZ088122, SZ088123, SZ088124, SZ083768, SZ083769, SZ083385, SZ083386, SZ083387, SZ086419, SZ083388, SZ083389, SZ083390

## Канат стальной HITCH DIN3059 (ГОСТ 2688-80) о.с.

ДИАМЕТР КАНАТА, ММ : 3

3	4	5	6	7	8	10	11
12	13	15	16				

### Канат стальной DIN 3059 (аналог ГОСТ 14954-80 и ГОСТ 2688-80)

Шестипрядный стальной канат типа W (Warrington) состоит из прядей, в каждой из которых по 19 проволок разного диаметра, и металлического или органического сердечника (6x19(1+6+6/6)+7x7(1+6); 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с.), соответствует стандарту DIN 3059 (DIN EN 12385-4-2003).

Стальной трос может быть использован в качестве каната главного подъема, каната вспомогательного подъема, каната подъема стрелы, каната передвижения тележки, каната закрытия клещей и т.д. в контейнерных, мобильных и грейферных кранах, сваеабивном оборудовании и в подъемно-транспортных машинах.

Оборудование устойчиво к самым агрессивным условиям, в том числе при интенсивном знакопеременном изгибе и на открытом воздухе.

Стальной канат DIN 3059 надежен и долговечен при соблюдении правил эксплуатации и техники безопасности. Внимательно ознакомьтесь с инструкцией и не используйте трос при обрыве проволок, с сильными перегибами, внутренней и внешней коррозии, без смазки, разрыве сердечника и других повреждениях.

## 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](mailto:hch@nt-rt.ru) || сайт: <https://hitch.nt-rt.ru/>