

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

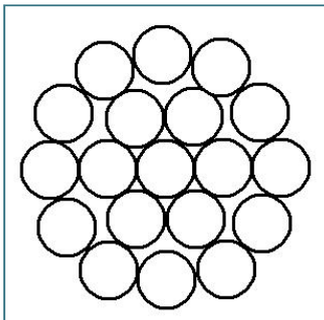
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://profmet.nt-rt.ru> || pfo@nt-rt.ru

Трос DIN 3053 (1x19) аналог ГОСТ 3066-80



Название: **Трос DIN 3053 (1x19) аналог ГОСТ 3066-80**

DIN: **3053**

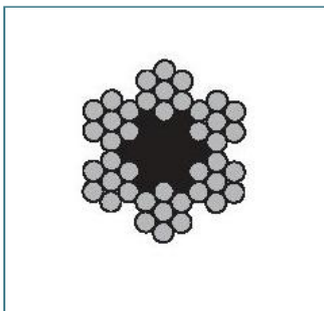
Вид: **оцинкованный**

Фасовка: **200**

ед. изм.: **метр**

Артикул	Диаметр
а0001	М1 (1x19)
а0001а	М1,5 (1x19)

Трос DIN 3055 (6x7) аналог ГОСТ 3066-80



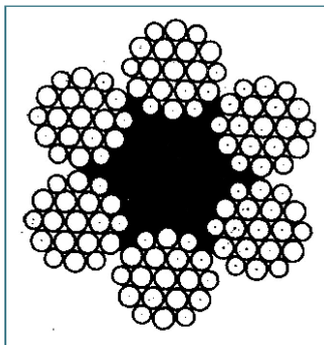
Название: **Трос DIN 3055 (6x7) аналог ГОСТ 3066-80**

DIN: **3055**

Вид: **оцинкованный**

ед. изм.: **метр**

Артикул	Фасовка	Диаметр
а0002	200	М2 (6x7)
а0003	200	М3 (6x7)
а0005	200	М4 (6x7)
а0006	100	М5 (6x7)
а0007	100	М6 (6x7)
а0008	100	М8 (6x7)
а0009	100	М10 (6x7)
а00091	100	М12 (6x7)
а00092	100	М14 (6x7)
а00093	100	М16 (6x7)

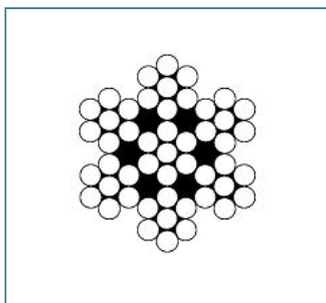


Фасовка: **100**
ед. изм.: **метр**

Артикул	Диаметр
a00094	M6 (6x19)
a00095	M8 (6x19)
a00096	
a00097	M12 (6x19)
a00098	
a00099	M16 (6x19)

Трос стальной оцинкованный рекомендуется для широко применения в различных грузоподъемных устройствах, от ручных талей, до подъемных кранов, а также для подъема и перемещения грузов, деталей и элементов конструкций. Трос является большой частью грузоподъемных механизмов и приспособлений. В зависимости от конструкций стальной трос имеет различную гибкость и коэффициент растяжения. Трос изготавливают из углеродистой стали. Размер троса измеряется по диаметру в мм. Цена троса зависит от размера. Продажа троса осуществляется как по бухтам, так и по метрам. Цена стального троса для манипулятора – в нашей компании вполне конкурентоспособна благодаря прямым поставкам этой продукции из-за рубежа. Трос по праву зовется строительным материалом, ведь он не только служит для облегчения различных работ, но и может служить растяжкой для элементов конструкции. Таким образом, первостепенное значение имеет именно прочность троса стального, его способность переносить большие нагрузки. Предлагаемые нами тросы отвечают в этом плане европейским стандартам. Мы поставляем трос DIN3055 плетение 6x7. Для того, чтобы добиться гибкости стальных тросов для крана используют синтетическую сердцевину. Для гарантированно надежного применения мы рекомендуем тщательно подбирать трос стальной для конкретных задач. Например, трос для грозозащиты не подходит для лебедки, а трос оцинкованный стальной не используют для подъема лифтов. Трос оцинкованный востребован не только организациями, но и частными заказчиками.

Трос из нержавеющей стали A2 (7x7) AISI 304



Название: **Трос из нержавеющей стали A2 (7x7) AISI 304**

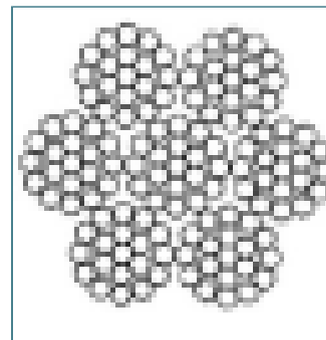
Вид: **нержавеющий**

ед. изм.: **руб/м**

Артикул	Фасовка	Диаметр
a0017	200	2
a0018	200	3
a0019	200	4
a0020	100	5
a0021	100	6
a0022	100	8
a00221	100	10
a00221a	100	12

Название: **Трос из нержавеющей стали А2 AISI 304 7х19**ед. изм.: **метр**

Артикул	Фасовка	Диаметр
а00222	200	
а00223	100	М5 (7х19)
а00224	100	
а00225	100	М8 (7х19)



Стальной трос представляет собой металлический канат, который основывается на спиральной проволоке. Тонкая и качественная проволока при изготовлении в последствии превращается в надежное и гибкое изделие. Трос из нержавеющей стали пользуется большим спросом во многих областях, поскольку главная его цель – осуществить надежное крепление между грузом и подъемной конструкцией. Структура троса из нержавеющей стали позволяет ему обладать высокой прочностью и долговечностью. Чтобы стальной нержавеющей трос долго служил, его обрабатывают специальными антикоррозийными веществами.

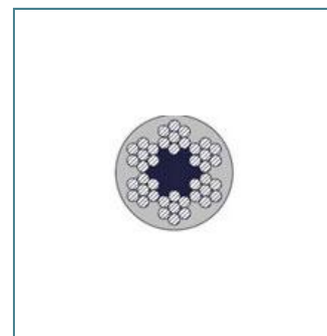
Трос стальной нержавеющей широко применяется в морском и речном судоходстве, в бассейнах и для наружной рекламы. Так как трос, изготовленный из нержавеющей стали, он мало подвержен износу и влиянию сырости. Нержавеющий трос не пострадает от коррозии даже при длительном использовании в условиях повышенной влажности. Трос из нержавеющей стали производят многие отечественные и зарубежные заводы. Он бывает марка стали А2 и А4. Мы реализуем продукцию зарубежных производителей. Трос стальной нержавеющей соответствует марке IN 304 с плетением 7х7, который относится к категории «стандартных». Как и трос стальной оцинкованный он так же измеряется по диаметру. И цена троса нержавеющей зависит от марки стали и диаметра. Нержавеющий трос — это не только качество, но и экономность. Трос диаметром 3мм в основном используют для поддержания насоса в скважине.

Также у нас в каталоге вы найдете трос для насоса. Он обладает отличными качествами, среди которых долговечность и прочность. Трос для насоса незаменим при разработке скважин и использовании погружного насоса. Они также широко применяются при водоснабжении домов и дач.

Трос DIN 3055 (6х7)

Название: **Трос DIN 3055 (6х7)**DIN: **3055**Вид: **оцинкованный в оплетке ПВХ**ед. изм.: **руб/м**

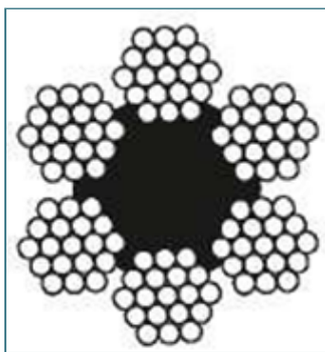
Артикул	Фасовка	Диаметр
а0010а	200	1/2
а0011	200	2/3
а0012	200	3/4
а0013	200	4/5
а0014	100	5/6
а0015	100	6/8
а0016	100	8/10
а0016а	100	10/12



Трос в оплетке применяется не для подъема, а как растяжка устройств и деталей конструкций, и предназначается для долгого крепежа при установке антенн, при прокладке воздушных линий связи в роли несущего троса. Согласно конструкции трос характеризуется разной гибкостью и коэффициентом растяжения. Строение троса определяет сердечник и высокопрочная проволока.

Трос оцинкованный в оплетке пользуется неплохим спросом и у строительных фирм, и у частных покупателей. Трос с оцинкованной защитой надолго сохранит все эксплуатационные качества. За счет того, что трос стальной в оплетке покрыт специальными противокоррозионными свойствами, его характеристики практически вечные и отличные в производстве.

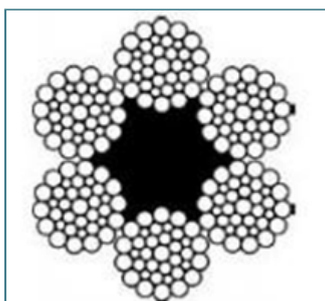
КАНАТ (ТРОС) ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6*19 о.с. ГОСТ 2688-80 неоцинкованный



Название: **КАНАТ (ТРОС) ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-Р КОНСТРУКЦИИ 6*19 о.с. ГОСТ 2688-80 неоцинкованный**

Артикул	Фасовка	Диаметр
а0022а1	1000 м	3,6
а0022а2	1000 м	4,1
а0022а3	1000 м	4,5
а0022а4	1000 м	5,1
а0022а5	1000 м	6,2
а0022а6	1000 м	7,6
а0022а7	1000 м	8,3
а0022а8	1000 м	9,6
а0022а9	500 м	11
а0022а10	500 м	12
а0022а11	500 м	13
а0022а12	500 м	14
а0022а13	500 м	15
а0022а14	500 м	16,5
а0022а15	500 м	18
а0022а16	500 м	19,5
а0022а17	500 м	21
а0022а18	500 м	21-51

КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО КОНСТРУКЦИИ 6х36 о.с. ГОСТ 7668-80 неоцинкованный



Название: **КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ ТИПА ЛК-РО КОНСТРУКЦИИ 6х36 о.с. ГОСТ 7668-80 неоцинкованный**

Артикул	Фасовка	Диаметр
а0022а32	1000 м	8,1
а0022а33	1000 м	9
а0022а34	500 м	9,7

a0022a35	500 м	11,5
a0022a36	500 м	13,5
a0022a37	500 м	15
a0022a38	500 м	16,5
a0022a39	500 м	18
a0022a40	500 м	20
a0022a41	500 м	22
a0022a42	500 м	23,5
a0022a43	500 м	25,5
a0022a44	500 м	27
a0022a45	500 м	27-72

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 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
 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
 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
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://profmet.nt-rt.ru> || pfo@nt-rt.ru