

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
 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

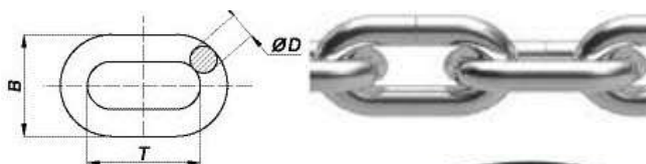
Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

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

<http://nordicwind.nt-rt.ru> || rdw@nt-rt.ru

Цепь оцинкованная DIN 5685 С длинное звено

- Сталь класс 2.
- Соединение прутка: сварка
- Не для подъема грузов



Цепь длиннозвенная оцинкованная DIN

Стальная цепь DIN 5685 С (длинное звено) общего назначения для широкого применения в различных устройствах, элементах конструкций. Хорошо работает в качестве растяжки, позволяет легко регулировать длину цепи. Металлическая цепь имеет малый коэффициент растяжения. Конструктивно цепь состоит из звеньев, овальной формы, соединенных между собой. Аналогична цепи DIN 763.



Диаметр прутка D, мм	Длина звена внутр. T, мм	Ширина звена внеш. B, мм	Вес, кг/100м	Метров/бобина
2	22	8	6	200
3	26	12	15	100
4	32	16	27	50
5	35	20	43	40
6	42	24	60	30
8	52	32	110	15
10	65	40	175	15
12	78	48	211	10