

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://gskmetizi.nt-rt.ru/> || gzs@nt-rt.ru

Цепь длиннозвенная



Тип крепежа	Размер крепежа	Вес 1000 шт/кг	Штук (метров) в упаковке
Цепь длиннозвенная DIN763	M3	150	80
	M3	150	60
	M4	270	38
	M5	430	32
	M6	630	18
	M8	1 100,00	10
	M10	1 100,00	10

Назначение

Во время проведения сложных грузоподъемных работ, при подъеме или перемещении грузов, элементов и деталей конструкций, специалистами используются оцинкованные цепи длиннозвенные.

Характеристика

Цепь длиннозвенная изготовлена из углеродистой стали, изделие оцинковано.

Описание

Конструкция такой цепи представляет собой соединенные между собой стальные звенья, которые имеют форму овала. Данному элементу присуща огромная степень свободы, ограниченная лишь единым звеном, а так же малый коэффициент растяжения. Дополнительные удобства в работе с цепью обуславливает достаточно большая длина звена. Как правило, диаметр сечения тела звена определяет его размер. Большая степень свободы цепи ограничивается одним звеном. Благодаря тому, что звено имеет большую длину, можно произвести петлю способом «звено в звено», так же можно легко укоротить или закрепить.

Цепь длиннозвенная нашла широкое применения для создания различных растяжек и подвесок. Цепь также используют для различных такелажных приспособлений, имеющих негрузовое назначение. Звенья цепи имеют овальную форму и прочно соединены между собой. К достоинствам цепи длиннозвенной относится ее подвижность, легкость, с которой цепь можно удлинить или укоротить, а также способность, соединив звенья одно в другое, образовать эффективную петлю. К недостатком такой цепи относится то, что она не рассчитана на серьезные нагрузки ударного типа и при их наличии быстро выходит из строя.