

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

Сайт: <http://sauzend.nt-rt.ru/>, эл. почта: snn@nt-rt.ru

Цепи с длинными звеньями



Используется для ремонта или присоединения звеньев цепи и обеспечивает быстрое, надежное и неразъемное соединение цепей любых видов. Представляет собой металлическую петлю в форме звена цепи, которая после соединения заваривается при помощи электросварки. Производится изделие из высококачественной стали с оцинкованным покрытием. Не предназначено для подъема грузов.

СОЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПЕЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 3

Артикул: 1002135

Покрытие

Оцинкованное

Материал

Сталь

Используется для ремонта или присоединения звеньев цепи и обеспечивает быстрое, надежное и неразъемное соединение цепей любых видов. Представляет собой металлическую петлю в форме звена цепи, которая после соединения заваривается при помощи электросварки. Производится изделие из высококачественной стали с оцинкованным покрытием. Не предназначено для подъема грузов.

D - 3mm

L - 16.5mm

A - 6.5mm

СОЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПЕЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4

Артикул: 1002136

Покрытие

Оцинкованное

Материал

Сталь

Используется для ремонта или присоединения звеньев цепи и обеспечивает быстрое, надежное и неразъемное соединение цепей любых видов. Представляет собой металлическую петлю в форме звена цепи, которая после соединения заваривается при помощи электросварки. Производится изделие из высококачественной стали с оцинкованным покрытием. Не предназначено для подъема грузов.

D - 4mm

L - 20mm

A - 8mm

СОЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПЕЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 5

Артикул: 1002137

Покрытие

Оцинкованное

Материал

Сталь

Используется для ремонта или присоединения звеньев цепи и обеспечивает быстрое, надежное и неразъемное соединение цепей любых видов. Представляет собой металлическую петлю в форме звена цепи, которая после соединения заваривается при помощи электросварки. Производится изделие из высококачественной стали с оцинкованным покрытием. Не предназначено для подъема грузов.

D - 5mm

L - 23mm

A - 9.5mm

СОЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПЕЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 6

Артикул: 1002138

Покрытие

Оцинкованное

Материал

Сталь

Подробное описание

Используется для ремонта или присоединения звеньев цепи и обеспечивает быстрое, надежное и неразъемное соединение цепей любых видов. Представляет собой металлическую петлю в форме звена цепи, которая после соединения заваривается при помощи электросварки. Производится изделие из высококачественной стали с оцинкованным покрытием. Не предназначено для подъема грузов.

D - 6mm

L - 29mm

A - 10.5mm

СОЕДИНИТЕЛЬ ЦЕПЕЙ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 8

Артикул: 1002139

Покрытие

Оцинкованное

Материал

Сталь

Используется для ремонта или присоединения звеньев цепи и обеспечивает быстрое, надежное и неразъемное соединение цепей любых видов. Представляет собой металлическую петлю в форме звена цепи, которая после соединения заваривается при помощи электросварки. Производится изделие из высококачественной стали с оцинкованным покрытием. Не предназначено для подъема грузов.

D - 8mm

L - 37mm

A - 15mm

ЦЕПЬ СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С ДЛИННЫМ ЗВЕНОМ 2 MM DIN 763

Артикул: 1002019

Покрытие

Оцинкованное

Материал

Сталь С1008

Рабочая нагрузка, кН

0,25

Применяется в качестве растяжки. Не использовать для подъема грузов. Не выносит ударных нагрузок. Конструктивно цепь состоит из стальных звеньев овальной формы, соединенных между собой. Цепь имеет большую степень свободы, ограниченную одним звеном. DIN 763 имеет малый коэффициент растяжения. За счет большой длины звена позволяет легко закрепить, укоротить, сделать петлю методом звено в звено. Размер определяется диаметром сечения тела звена. Внутренняя длина звена - мм. Наружная длина звена - мм. Рабочая нагрузка - 0,25 кН. Разрушающая нагрузка - 1,20 кН.

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

Сайт: <http://sauzend.nt-rt.ru/>, эл. почта: snn@nt-rt.ru