

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)734-952-51

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://metiz-dvor.nt-rt.ru> || [mzh@nt-rt.ru](mailto:mzh@nt-rt.ru)

## Зажимы для троса DUPLEX



При помощи **зажимов для троса DUPLEX** создают канатные петли, осуществляют параллельное сращивание тросов между собой. DUPLEX используется для одножильных и многожильных тросов. Сделан из стали с антикоррозийным цинковым покрытием.

Представляет собой продолговатый короб с внутренними винтами для укладывания двух тросов. Внешне напоминает «восьмёрку». Годится для канатов диаметром от 2 до 22 мм. Применяется в погрузо-разгрузочных работах и строительстве. Закручивать гайки в зажиме DUPLEX рекомендуется торцевым ключом.

### Зажимы для троса DUPLEX: по характеристикам

+ Диаметр троса

Зажим для троса DUPLEX  
2 мм\_

[Зажим для троса DUPLEX](#)  
[6 мм\\_](#)

[Зажим для троса DUPLEX](#)  
[3 мм\\_](#)

[Зажим для троса DUPLEX](#)  
[8 мм\\_](#)

## Зажимы для троса MORS DIN 741



Для создания петель и счаливания тросов применяют зажимы DIN 741. Они обладают не самой высокой крепостью сжатия, однако очень удобны в применении. Для того чтобы сформировать надёжное соединение двух канатов, рекомендуется использовать сразу несколько зажимов MORS DIN 741. Сделаны они из оцинкованной углеродистой стали. Пригодны для канатов диаметром от 3 до 50 мм. Применяются в строительстве, промышленности на этапах работ, не связанных с подъёмом и передислокацией грузов. Гайки в зажиме DIN 741 затягивают рожковым гаечным ключом с открытым зевом.

### Зажимы для троса MORS DIN 741: по характеристикам

+ Диаметр троса

Зажим для троса 3 мм DIN 741

Зажим для троса 11 мм DIN 741

Зажим для троса 20 мм DIN 741

Зажим для троса 5 мм DIN 741

Зажим для троса 12 мм DIN 741

Зажим для троса 22 мм DIN 741

Зажим для троса 6 мм DIN 741

Зажим для троса 14 мм DIN 741

Зажим для троса 24 мм DIN 741

Зажим для троса 8 мм DIN 741

Зажим для троса 16 мм DIN 741

Зажим для троса 25 мм DIN 741

Зажим для троса 10 мм DIN 741

Зажим для троса 19 мм DIN 741

Зажим для троса 26 мм DIN 741

## Зажимы для троса алюминиевые



Зажим для троса алюминиевый представляет собой обрубок толстостенной, частично сплюсненной трубы. Не ржавеет. Качественно обжимает тросы. Прост в применении. Используется для счаливания и создания петель – в строительстве и такелаже. Недостаток: выполняет свою функцию единожды. Изготовлен по немецкому стандарту DIN 3093. Размер подбирается по диаметру троса: от 1 до 28 мм. Для работы с алюминиевым зажимом необходим один из следующих инструментов: молоток, кувалда, плоскогубцы, гидравлические плоскогубцы.

### Зажимы для троса алюминиевые: по характеристикам

+ Диаметр троса

Зажим - наконечник для троса AL 2 мм DIN 3093

Зажим - наконечник для троса AL 3 мм DIN 3093

Зажим - наконечник для троса AL 4 мм DIN 3093

Зажим - наконечник для троса AL 2.5 мм DIN 3093

Зажим - наконечник для троса AL 3.5 мм DIN 3093

Зажим - наконечник для троса AL 5 мм DIN 3093

Зажим - наконечник для троса AL 6 мм DIN 3093

Зажим - наконечник для троса AL 14 мм DIN 3093

Зажим - наконечник для троса AL 18 мм DIN 3093

Зажим - наконечник для троса AL 8 мм DIN 3093

Зажим - наконечник для троса AL 16 мм DIN 3093

Зажим - наконечник для троса AL 22 мм DIN 3093

Зажим - наконечник для троса AL 10 мм DIN 3093

## Зажимы для троса SIMPLEX



**Зажим для троса SIMPLEX** – надёжная деталь при формировании канатных петель и сращивании порванного троса, толщиной от 2 до 10 мм. Используется в оснащении подъёмных кранов, пассажирских лифтов и других грузоподъёмных механизмов, эксплуатация которых требует особой надёжности. Сделан из стали с оцинковкой. Является пластиной с краями изогнутой конфигурации и винтом, на который насаживаются верхняя пластина и гайка. Гайка заворачивается как торцевым, так и рожковым ключом.

### Зажимы для троса SIMPLEX: по характеристикам

+ Диаметр троса

Зажим для троса SIMPLEX  
2 мм

Зажим для троса SIMPLEX  
4 мм

Зажим для троса SIMPLEX  
5 мм

Зажим для троса SIMPLEX  
3 мм

Зажим для троса SIMPLEX  
6 мм

Зажим для троса SIMPLEX  
10 мм

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