

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://kasus.nt-rt.ru> || [ksq@nt-rt.ru](mailto:ksq@nt-rt.ru)

# Разъемные (проходные) кабельные чулки с одной петлей



Кабельный чулок разъемный (проходной) с одной петлей предназначен для временного захвата кабеля в любом месте на всем его протяжении при проведении работ по прокладке кабеля в траншеях, колодцах, трубах кабельной канализации. Он может быть использован как вспомогательный на промежуточных участках при открытом доступе к кабелю, а также для подтяжки кабеля в конкретном месте. Однородное распределение нагрузки по всей площади захвата кабельного чулка препятствует повреждению изоляции кабеля и сползанию кабельного чулка в процессе протяжки. Изготовлен из стального оцинкованного троса.

## Разъемные кабельные чулки с одной петлей

| Артикул | Модель   | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|---------|----------|--------------------|---------------------------|---------|
| 10200   | КЧР20/1  | 10-20              | 900                       | 0,050   |
| 10201   | КЧР30/1  | 20-30              | 900                       | 0,250   |
| 10202   | КЧР40/1  | 30-40              | 900                       | 0,300   |
| 10203   | КЧР50/1  | 40-50              | 900                       | 0,500   |
| 10204   | КЧР65/1  | 50-65              | 900                       | 0,900   |
| 10205   | КЧР80/1  | 65-80              | 900                       | 1,000   |
| 10206   | КЧР95/1  | 80-95              | 900                       | 1,500   |
| 10207   | КЧР110/1 | 95-110             | 900                       | 1,800   |
| 10208   | КЧР130/1 | 110-130            | 900                       | 2,000   |
| 10209   | КЧР150/1 | 130-150            | 900                       | 2,200   |
| 10210   | КЧР180/1 | 150-180            | 900                       | 2,500   |

## Разъемные кабельные чулки с одной петлей удлиненные

| Артикул | Модель    | Диаметр кабеля, мм | Длина захватной части, мм | Вес, кг |
|---------|-----------|--------------------|---------------------------|---------|
| 10220   | КЧР20/1У  | 10-20              | 1000                      | 0,070   |
| 10221   | КЧР30/1У  | 20-30              | 1000                      | 0,300   |
| 10222   | КЧР40/1У  | 30-40              | 1250                      | 0,500   |
| 10223   | КЧР50/1У  | 40-50              | 1250                      | 0,800   |
| 10224   | КЧР65/1У  | 50-65              | 1500                      | 1,200   |
| 10225   | КЧР80/1У  | 65-80              | 1500                      | 1,300   |
| 10226   | КЧР95/1У  | 80-95              | 1500                      | 2,100   |
| 10227   | КЧР110/1У | 95-110             | 1500                      | 2,300   |
| 10228   | КЧР130/1У | 110-130            | 1500                      | 2,600   |
| 10229   | КЧР150/1У | 130-150            | 1500                      | 2,800   |
| 10230   | КЧР180/1У | 150-180            | 1500                      | 3,400   |

Кабельный чулок – это захватный механизм высокой степени надежности. Разъемные кабельные чулки обладают разъемной конструкцией и могут располагаться в любой части кабеля (не только в торцевой части). Они крепко сжимают кабель, не соскальзывают и не повреждают изоляцию.

Прходные кабельные чулки являются более универсальным протяжным приспособлением, чем стандартные чулки. При этом они изготавливаются по схожей технологии из оцинкованного стального троса и обладают аналогичными достоинствами. Отличительной чертой данной модели является способ фиксации на кабеле. Она обычно производится при помощи шнуровки с применением стального троса или специального штифта.

Плотное и гибкое плетение позволяет крепко захватить кабель в любой его точке. К петле присоединяется лебедка или иной аналогичный механизм. После протяжки чулок легко снимается и, при необходимости, переносится в другую точку кабеля. Благодаря применению проходного чулка удается многократно снизить трудозатраты и время, необходимое для проведения монтажных работ.

Разъемные чулки с одной петлей эффективны в качестве вспомогательного приспособления во время монтажа кабеля и позволяют протягивать промежуточные участки трассы, не повреждая линию. Кабельные чулки долговечны и просты в использовании. Они не боятся влаги и не нуждаются в особых условиях хранения.

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  
Вологда (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://kasmus.nt-rt.ru> || [ksq@nt-rt.ru](mailto:ksq@nt-rt.ru)