

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://kasmus-nt-rt.ru> | ksq@nt-rt.ru

Стандартные кабельные чулки с одной петлей



Кабельный чулок стандартный с одной петлей предназначен для временного захвата кабеля с торца при проведении работ по прокладке кабеля в траншеях, колодцах, трубах кабельной канализации. Однородное распределение нагрузки по всей площади захвата кабельного чулка препятствует повреждению изоляции кабеля и сползанию кабельного чулка в процессе протяжки.

Рукав кабельного чулка сплетен из стального оцинкованного троса особым образом, что обеспечивает изделию необходимую эластичность при креплении и самозатягивание при его натяжении.

Стандартные кабельные чулки с одной петлей

Артикул	Модель	Диаметр кабеля, мм	Длина захватной части, мм	Вес, кг
10100	КЧС20/1	10-20	900	0,050
10101	КЧС30/1	20-30	900	0,250
10102	КЧС40/1	30-40	900	0,300
10103	КЧС50/1	40-50	900	0,500
10104	КЧС65/1	50-65	900	0,900
10105	КЧС80/1	65-80	900	1,000
10106	КЧС95/1	80-95	900	1,500
10107	КЧС110/1	95-110	900	1,800
10108	КЧС130/1	110-130	900	2,000
10109	КЧС150/1	130-150	900	2,200
10110	КЧС180/1	150-180	900	2,500

Стандартные кабельные чулки с одной петлей удлиненные

Артикул	Модель	Диаметр кабеля, мм	Длина захватной части, мм	Вес, кг
10120	КЧС20/1У	10-20	1000	0,070
10121	КЧС30/1У	20-30	1000	0,300
10122	КЧС40/1У	30-40	1250	0,500
10123	КЧС50/1У	40-50	1250	0,800
10124	КЧС65/1У	50-65	1500	1,200
10125	КЧС80/1У	65-80	1500	1,300
10126	КЧС95/1У	80-95	1500	2,100
10127	КЧС110/1У	95-110	1500	2,300
10128	КЧС130/1У	110-130	1500	2,600
10129	КЧС150/1У	130-150	1500	2,800
10130	КЧС180/1У	150-180	1500	3,400

Данный вид чулок предназначается для торцевого захвата и протяжки кабеля при его прокладке в узких кабельных трубах, колодцах или траншеях. По кабельному чулку, покрывающему провод, равномерно распределяется вся нагрузка, что исключает риск прорыва изоляции, повреждение кабеля или случайного сползания кабельного чулка во время протяжки.

Кабельные чулки гораздо удобнее в эксплуатации, чем любые подручные и самодельные приспособления. Они позволяют быстро и без проблем продеть и протянуть любой кабель. В случаях, когда данную процедуру требуется проводить часто, обойтись без кабельного чулка не удастся.

Стандартный чулок изготавливается по тщательно отработанной технологии и представляет собой туго сплетенный и гибкий стальной трос, защищенный оцинковкой от любых внешних воздействий. Высокотехнологичное плетение создает необходимую эластичность чулка и позволяет ему самостоятельно затягиваться. Кабельный чулок не сползает и не повреждается во время протяжки кабеля и может использоваться многократно.

Кабельный чулок не требует особых условий хранения, не подвержен коррозии и иным повреждениям. Чулки из стальных тросов предпочтительнее полимерных из-за большей жесткости и износоустойчивости.

Петля позволяет легко протянуть кабель вручную или с применением лебедки либо иных приспособлений. Захват всегда получается качественным и надежным, петля не оборвется даже при очень большом приложении силы.

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