

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 двумя петлями



Кабельный чулок стандартный с двумя петлями 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 двумя петлями

Артикул	Модель	Диаметр кабеля, мм	Длина захватной части, мм	Вес, кг
10140	КЧС20/2	10-20	900	0,100
10141	КЧС30/2	20-30	900	0,300
10142	КЧС40/2	30-40	900	0,350
10143	КЧС50/2	40-50	900	0,600
10144	КЧС65/2	50-65	900	0,950
10145	КЧС80/2	65-80	900	1,100
10146	КЧС95/2	80-95	900	1,600
10147	КЧС110/2	95-110	900	1,900
10148	КЧС130/2	110-130	900	2,100
10149	КЧС150/2	130-150	900	2,300
10150	КЧС180/2	150-180	900	2,700

Стандартные кабельные чулки с двумя петлями удлиненные

Артикул	Модель	Диаметр кабеля, мм	Длина захватной части, мм	Вес, кг
10160	КЧС20/2У	10-20	1000	0,100
10161	КЧС30/2У	20-30	1000	0,350
10162	КЧС40/2У	30-40	1250	0,600
10163	КЧС50/2У	40-50	1250	0,900
10164	КЧС65/2У	50-65	1500	1,300
10165	КЧС80/2У	65-80	1500	1,400
10166	КЧС95/2У	80-95	1500	2,200
10167	КЧС1102У	95-110	1500	2,400
10168	КЧС130/2У	110-130	1500	2,700
10169	КЧС150/2У	130-150	1500	2,900
10170	КЧС180/2У	150-180	1500	3,500

Внешне это стандартные кабельные чулки, сплетенные из стального троса с оцинковкой, снабженные дополнительной петлей. Две петли позволяют эффективно протягивать кабели при помощи лебедки, либо объединенными усилиями двух человек. В случаях, когда кабель необходимо протянуть в узком канале или когда кабель имеет большую массу, двойная петля значительно облегчает процесс. При этом увеличивается площадь захвата, его надежность и безопасность.

Стандартный кабельный чулок с двумя петлями производится по выверенной технологии и является самым современным и актуальным приспособлением для протяжки кабеля. Особо прочное и самозатягивающееся плетение позволяет чулку максимально плотно охватывать кабель, полностью, исключая возможность соскальзывания.

Чулки для протяжки кабеля являются профессиональным приспособлением и наиболее часто применяются для прокладки подземных силовых или оптоволоконных кабелей. В этом случае без кабельного чулка просто не обойтись: в противном случае толстый многожильный кабель невозможно напрямую присоединить к лебедке.

Благодаря особой конструкции и прочности, стальные кабельные чулки долговечны и экономичны. Они полностью оправдывают свою стоимость. Любые более дешевые аналоги не сравнятся с ними по эксплуатационным характеристикам, в частности по прочности, плотности прилегания и устойчивости к нагрузкам.

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