

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
Нбережные 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

Кабельные чулки для легких кабелей. ВОК



Кабельный чулок предназначен для протяжки легких кабелей, например телевизионных, внутренней проводки помещений, оптоволоконных и т.п., где нет большой нагрузки при монтаже кабеля. Кабельный чулок оснащен одной петлей для присоединения к тросу или вертлюгу. Изготовлен из стального оцинкованного троса.

Артикул	Модель	Диаметр кабеля, мм	Длина захватной части, мм	Вес, кг
10500	КЧЛ9	6-9	600	0,040
10501	КЧЛ12	9-12	600	0,050
10502	КЧЛ19	12-19	600	0,080
10503	КЧЛ25	19-25	600	0,090
10504	КЧЛ30	25-30	600	1,000

Такие кабельные чулки являются незаменимым помощником профессиональных электриков и установщиков различной аппаратуры. Они стоят не очень дорого, зато экономят массу сил и времени. Ни одно подручное средство (обмотка провода изолентой, использование тонких тросов или шнуров) не сравнится с кабельным чулком по эффективности и сохранности изоляции кабеля.

Кабельные чулки для легких кабелей отличаются уменьшенным диаметром. В остальном же они выглядят так же, как и стандартные кабельные чулки. Они изготавливаются из тонкого переплетенного троса из оцинкованной стали. Кабельные чулки снабжены петлей для удобства протяжки. Провод надежно фиксируется самостягивающимся рукавом чулка без риска повреждения изоляции.

Кабельные чулки для легких кабелей являются многократным и долговечным приспособлением. Они не рвутся при протяжке, не боятся коррозии и иных воздействий окружающей среды. Их удобно использовать и легко хранить.