

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
Нижегород (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

Тройные кабельные чулки



Тройной кабельный чулок с одной петлей предназначен для временного захвата одновременно трех кабелей при проведении работ по прокладке кабеля в траншеях, колодцах, трубах кабельной канализации. Чулок состоит из трех отдельных кабельных чулков объединенных одной единой петлей для соединения с тяговым тросом. 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.

Артикул	Модель	Диаметр кабеля, мм	Длина захватной части, мм	Вес, кг
10300	КЧ30/3	20-30	1000	1,000
10301	КЧ40/3	30-40	1250	1,500
10302	КЧ50/3	40-50	1250	2,000
10303	КЧ65/3	50-65	1500	2,400

Тройные кабельные чулки представляют собой захватный механизм для одновременной протяжки трех силовых или оптоволоконных кабелей. Тройной чулок выглядит как три соединенных вместе чулка, имеющие одну общую петлю. Петля не обрывается даже при сильных нагрузках. С помощью петли чулок соединяется с лебедкой или другим устройством, осуществляющим механическую протяжку кабелей. Кабельные чулки могут применяться для протяжки не только кабелей, но и разнообразных канатов, шлангов или тросов.

Тройной чулок изготавливается по современным технологиям из стального оцинкованного троса. Он долговечен, эластичен, устойчив к коррозии и прочен. Переплетенный трос обладает способностью к самосжатию, что обеспечивает максимально плотное прилегание чулка к кабелям. Нагрузка на изоляцию кабелей распределяется равномерно за счет большой площади покрытия, поэтому риск ее повреждения отсутствует.

Тройные кабельные чулки удобны в использовании и позволяют минимизировать трудозатраты на прокладку трех кабелей одновременно. Чулок легко захватывает концы кабелей и надежно фиксируется на них.