

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

Головные кабельные чулки для воздушных линий электропередач



Кабельный чулок головной предназначен для временного захвата кабеля, провода или грозозащитного троса при проведении работ воздушных линиях электропередачи. Чулки состоят из трех частей: одинарного, двойного и тройного плетения благодаря которому достигается наибольшая прочность, надежность и равномерность распределения нагрузки по всей длине чулка. Чулки выполнены из стального оцинкованного троса.

Артикул	Модель	Диаметр кабеля, мм	Длина захватной части, мм	Вес, кг
10500	КЧГ17	8-17	1100	0,700
10501	КЧГ29	17-29	1360	1,300
10502	КЧГ38	29-38	1470	2,100
10503	КЧГ50	38-50	2270	2,700

Гибкая петля и особое плетение чулка позволяют проводу беспрепятственно проходить по раскаточным роликам. Головные кабельные чулки производятся из стального троса с оцинковкой. Они обладают высокими эксплуатационными характеристиками и могут применяться для электрического или телефонного провода, шлангов или грозозащитного троса.

Головные чулки для наибольшей надежности и прочности содержат три взаимосвязанные плетеные части: одинарную, двойную и тройную. Это позволяет распределять нагрузку на кабель максимально равномерно, исключая возможность его разрыва или повреждения изоляционного слоя. Чулок гарантировано не соскользнет и не порвется во время монтажа. Провод пройдет через ролики без каких-либо негативных последствий.

Кабельные чулки для воздушных линий передач являются долговечным приспособлением и предназначены многократного использования. Они экономически выгодны, так как позволяют уберечь дорогостоящие кабели различного назначения от повреждений.