

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

Ролик кабельный линейно-угловой РЛУ-2



Ролик кабельный линейно-угловой РЛУ-2 применяется для протяжки кабеля на криволинейных и прямолинейных участках трасс, в траншеях, люках. Ролик РЛУ-2 дает существенное уменьшение усилий при прокладке кабеля и существенное снижение опасности повреждения оболочки (изоляции кабеля), а при присоединении двух и более одиночных секций РЛУ-2 в одно целое, формирование нужного угла поворота и равномерное распределение нагрузки при прокладке кабеля. Состоит из прочной стальной сварной конструкции — основания (рамы) и 4-х роликов на шарикоподшипниках, что дает превосходный результат при прохождении кабельной трассы.

Наименование параметра

Значение

Максимальная нагрузка, кг

150

Максимальный диаметр прокладываемого кабеля, мм

150

Возможность установки ролика поверх кабеля

нет

Количество роликов

4 (2 в горизонтальной плоскости и 2 в вертикальной)

Масса одного ролика, кг

7

Габаритные размеры, ДхШхВ, мм

300x255x265