

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
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ros-pipe.nt-rt.ru/> || rpi@nt-rt.ru

Узел крепления УК-П-01



Узлы крепления важный компонент в монтаже кабеля. Особенно необходим при прокладке кабеля на опорах. Предназначены для защиты от обрыва кабеля под собственным весом. Выбирая узлы крепления, необходимо учитывать вид кабеля, его массу, расстояние между опорами и другие характеристики. Например узлы крепления У-П-01 и УК-П-02 как раз и предназначены поддерживающего крепления ОК на промежуточных опорах ВЛ до 20 кВ. Данные узлы крепления выполнены из прочного и долговечного материала, способного много лет выдерживать дождь или солнечные лучи. Узлы крепления УК покрыты специальным антикоррозийным покрытием - Грунтом ГФ-021 или оцинкованы горячим или холодным способом.

Узел крепления поддерживающий предназначен для воздушной подвески самонесущего оптического кабеля связи на промежуточных опорах ВЛ до 20 кВ, городского

электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений с длиной пролета до 30 м.

Предназначен для воздушной подвески самонесущего оптического или медного кабеля связи на промежуточных опорах ВЛ до 20 кВ, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта), элементах зданий и сооружений с длиной пролета до 30м.

Держатель изготовлен из стали 2,5 мм.
Ширина пазов для стальной ленты 21 мм.
Изделие оцинковано.

Общий вес изделия-0,616 кг
Узел крепления изготавливается в климатическом исполнении УХЛ-1, согласно ТУ 3449-041-27560230-98
Рабочая нагрузка до 5кН

Состав узла крепления:

1. Рэм-Болт - 1шт
2. Держатель щитовой ДН - 1шт
3. Гайка М12 - 2шт

Размеры, см 19x11x8.5

- Общая масса изделия — 0,57 кг.
- Максимальная рабочая горизонтальная нагрузка (Pr) — 0,5 кН.
- Нагрузка вдоль оси ВОЛС — не более 0,5 кН.
- Узел крепления изготавливается с защитным покрытием из цинка в климатическом исполнении УХЛ, категории 1 по ГОСТ 15150.