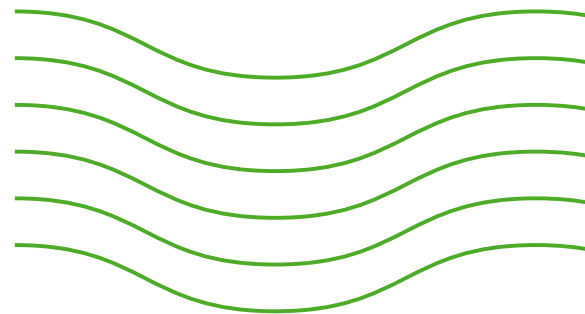




# ТРОЛЛЕЙНЫЕ ШИНОПРОВОДЫ СЕРИИ ET

на токи 40-140А



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

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

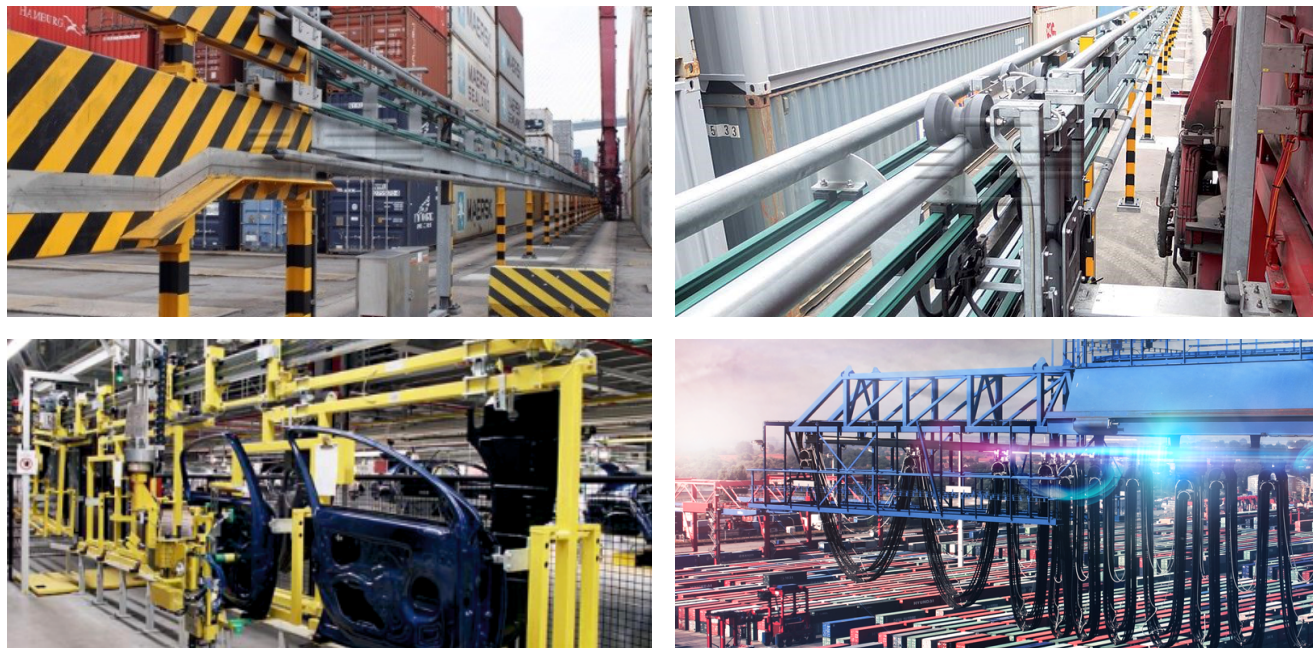
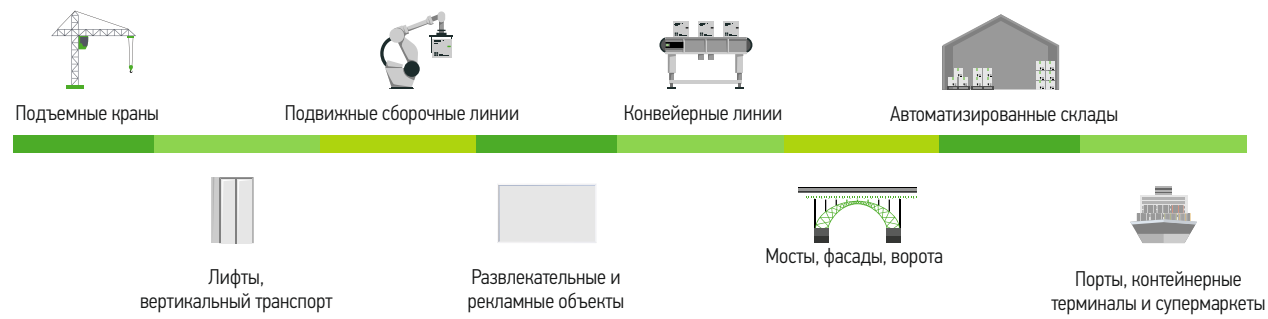
Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

[www.pitonelectric.nt-rt.ru](http://www.pitonelectric.nt-rt.ru) || [pcf@nt-rt.ru](mailto:pcf@nt-rt.ru)

## Шинопровод серии ET

Компания PitON Electric разработала серию ET – троллейный шинопровод для подключения подвижных потребителей, в первую очередь кранов. В сочетании с другими нашими сериями шинопроводов CR1, E1, E3, A5, L1 обеспечивает решение задач по передаче и распределению электроэнергии на токи от 25А до 7500А во всех климатических и производственных условиях.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ШИНОПРОВОДА PitON СЕРИИ ET



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- 5 пазов (желобов) для проводников
- Цвет - светосерый.
- Температурный диапазон: от - 30°C до + 55°C.
- Непрерывная зеленая линия с одной стороны корпуса обеспечивает его правильное положение и обозначает нулевой проводник.
- Номинальное напряжение изоляции 600В
- Номинальное рабочее напряжение 230/400В
- Корпус из ПВХ имеет высокую противо-ударную прочность и не поддерживает горение
- Стандартный корпус имеет длину 4 метра / возможна поставка специальных длин под заказ
- В наличии изогнутые элементы с минимальным радиусом изгиба 1.5 метра
- Степень защиты IP23
- Диапазон токов от 40 до 140А



Прямая распределительная секция    Торцевой блок подачи питания    Модуль ввода питания в середине



Стыковая крышка    Концевая заглушка    Герметизирующие шторки



Токоъемная каретка (до 40А)    Токоъемная каретка (до 80А)    Токоъемная каретка (до 140А)



Скользкий подвес    Жесткий подвес    Вид в разрезе/расположение шин

Номинал, А	Сечение, мм <sup>2</sup>	R, Ω/m	Импеданс, В/м/А
40	9.3	2.00×10 <sup>-3</sup>	0.00346
60	12.4	1.75×10 <sup>-3</sup>	0.00303
70	15.5	1.30×10 <sup>-3</sup>	0.00250
80	17.0	1.18×10 <sup>-3</sup>	0.00204
100	21.7	1.10×10 <sup>-3</sup>	0.00173
140	31.0	0.75×10 <sup>-3</sup>	0.00123

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

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

[www.pitonelectric.nt-rt.ru](http://www.pitonelectric.nt-rt.ru) || [pcf@nt-rt.ru](mailto:pcf@nt-rt.ru)