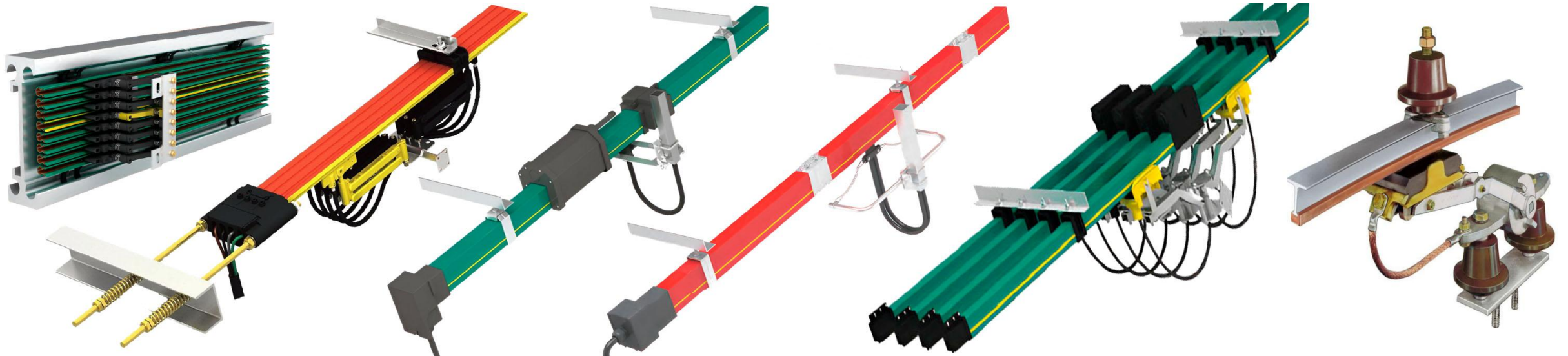




**Anneng Electric**  
ТРОЛЛЕЙНЫЙ ШИНОПРОВОД

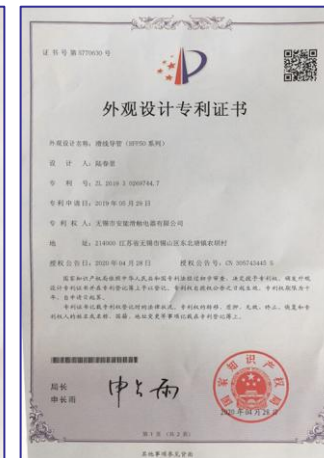
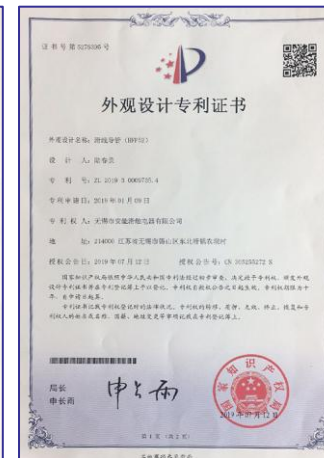
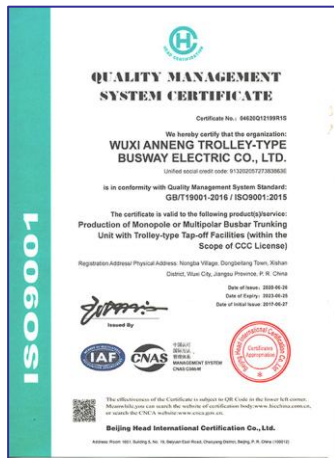
## Токоподводы WUXI ANNENG TROLLEY-TYPE BUSWAY ELECTRIC

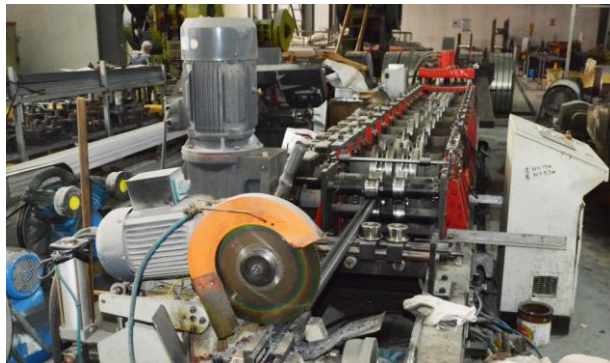


Компания Wuxi Anneng была основана в 1980-х гг. Это первый производитель троллейных шинопроводов закрытого типа для безопасного электроснабжения в Китае. Троллейные шинопроводы Anneng имеют самый большой в Китае ассортимент токоподводов.

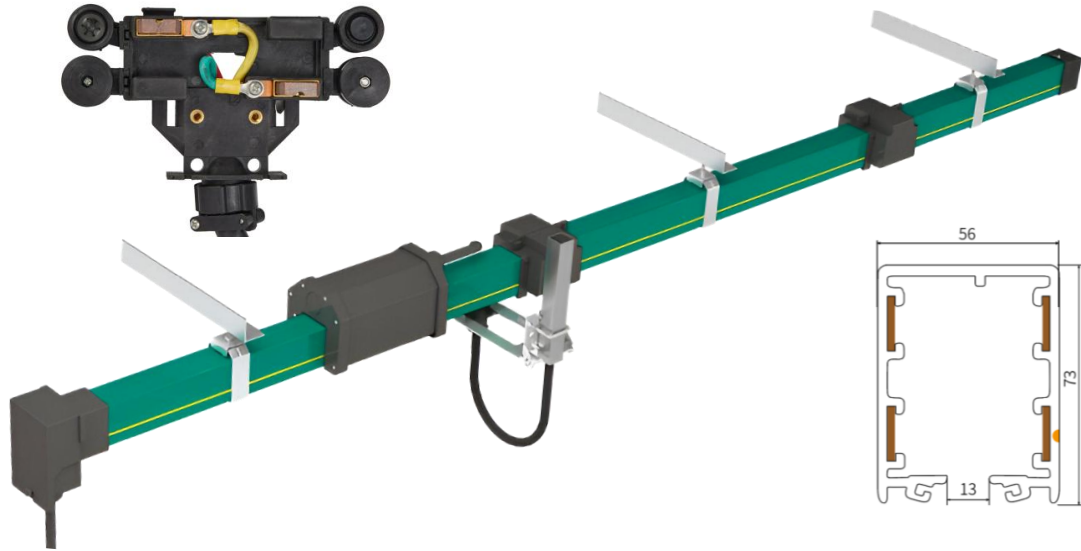
Разнообразие ассортимента включает троллейные шинопроводы закрытого типа, монотроллейные шинопроводы, токоподводы открытого типа, а также широкий ассортимент кабельных тележек. Сфера применения включает краны, мобильные системы электроснабжения, подъемное оборудование, и т.д.

Продукция Anneng сертифицирована как в Китае так и международных локальных рынках. Компания прошла сертификацию системы качества ISO9001, сертификацию продукции ССС, сертификацию продукции СЕ. Все конструкции шинопроводов имеют зарегистрированные патенты!





В России и многих других странах мира бренд Anneng известен под именами экспортных торговых компаний!



### Характеристики HFP 56

- полюсов: 3, 4 шт
- Ток: 35, 50, 65, 80, 100, 120, 140, 170, 210, 240А
- Напряжение: 380, 660В
- Температура: -20+75°C/ -10+115°C/ -40+70°C
- Минимальный радиус: 0,8 м
- Материал шин: медь
- Длина секций: 4 м

Брендов много – серия одна!



HFP56

EL-F

HFP56

KK

PCMP56

RMBC-56

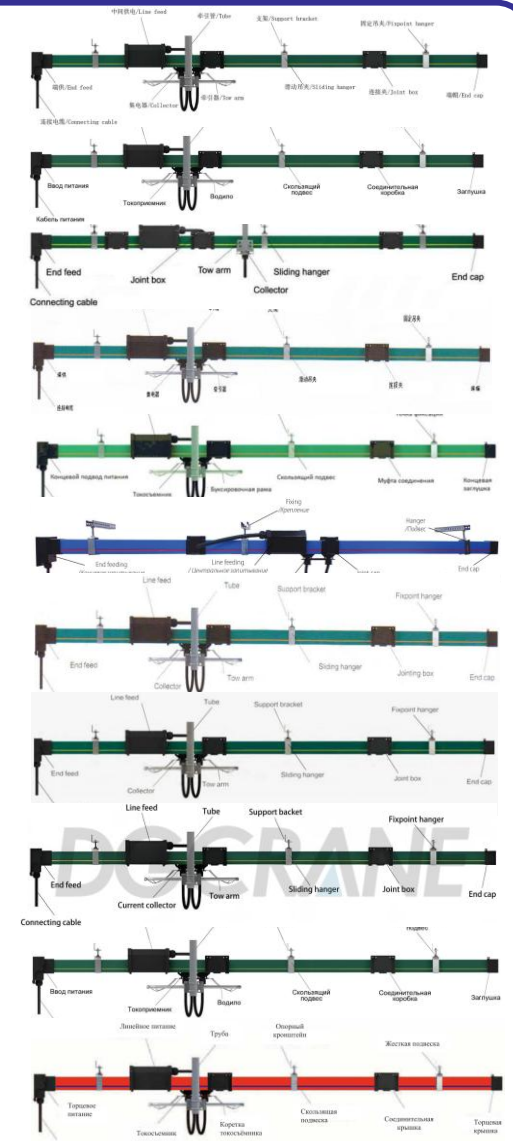
ZT 73

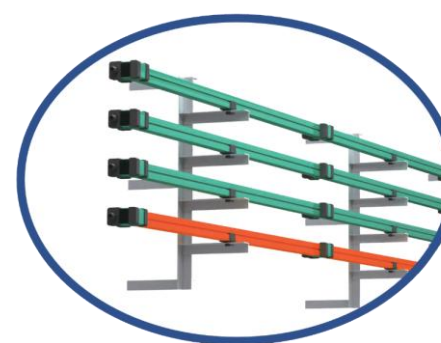
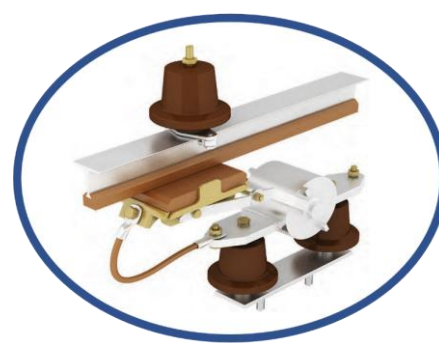
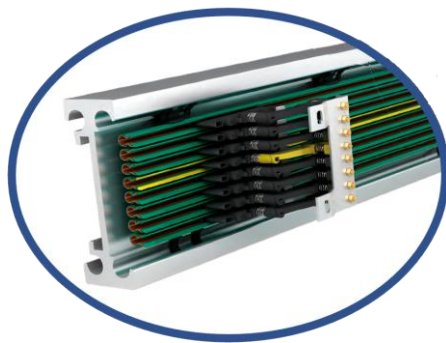
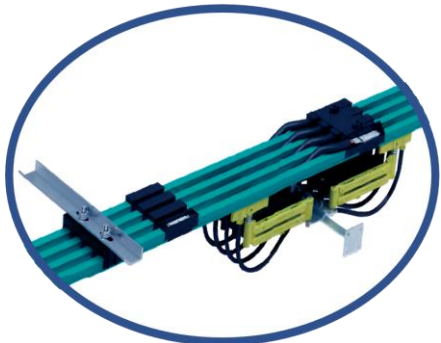
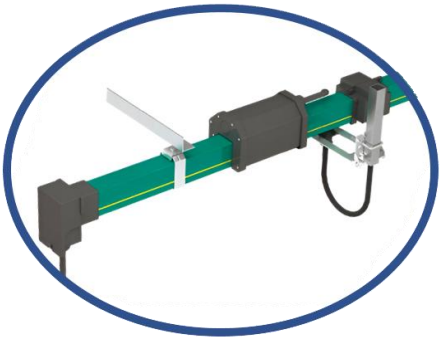
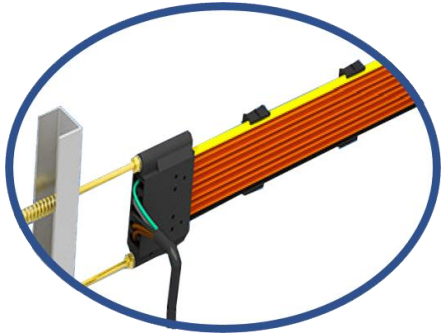
HFP56

HFP56

HFP56

TR73





- Гибкие бесшовные шинопроводы серии AN, ток от 50 до 140А, 2,3,4,5 шин
- Закрытый троллейный шинопровод серия HFP52, ток от 50 до 140А, 4,5,6,7 шин
- Закрытый троллейный шинопровод серия HFP56, ток от 35 до 240А, 3, 4 шин
- Изолированная однополюсная система серия JDC-H, ток от 250 до 5000А
- Изолированная однополюсная система Anneng серия L70, ток 100А
- Изолированные контактные рельсы U12,V16,C15,H15,H19 , от 10 до 500А, 1-12 шин
- Изолированная однополюсная система Anneng серия JDC-I, ток от 300 до 3000А
- Контактные токопроводящие рельсы
- Кабельные тележки для С-профиля
- Система кабельных тележек для двутавровых балок
- Система кабельных тележек на стальном тросе
- Система кабельных тележек на угловом стальном профиле

**Anneng Electric - реальный завод производитель полного цикла производства троллейного шинопровода с более чем 40 летней историей!**

Именно поэтому мы можем предоставлять адекватные цены на качественный оригинальный продукт!

### Минимальные сроки поставок!

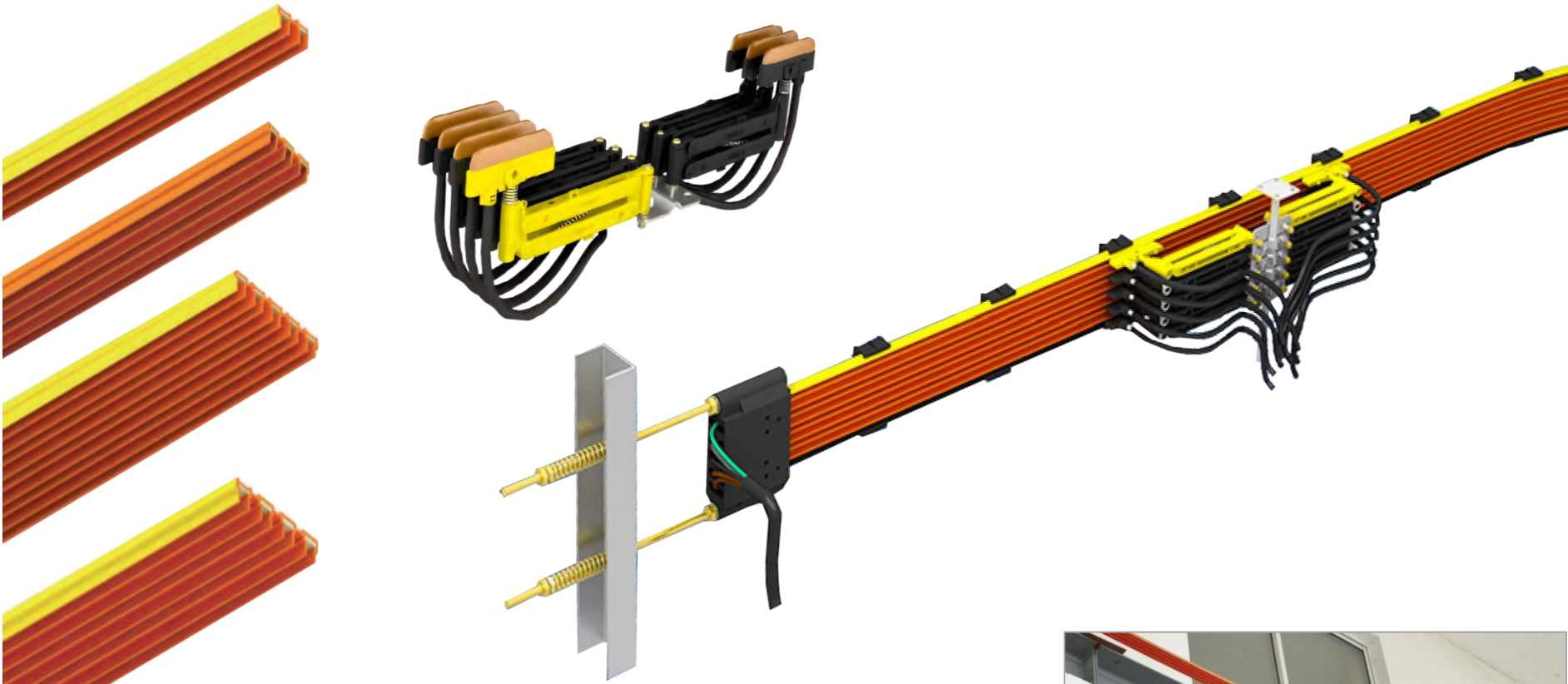
- Постоянно в наличии троллейный и монотроллейный шинопровод на номинальные токи: 35А, 50А, 65А, 80А, 100А, 120А, 140А, 170А, 210А, 240А, 300А, 500А, 630А, 800А
- Ритмичное пополнение склада по популярным позициям
- Поставка стандартной номенклатуры от 1 месяца (при срочной необходимости от 2 недель)
- Изготовление и поставка заказной номенклатуры 2-3 месяца

### Гарантия лучших цен!

Мы представляем непосредственно завод, а не бренд торгового посредника!

- Для всех розничных клиентов изначально предоставляем лучшую цену
- Нашли аналог Anneng с меньшей ценой? – Сделаем дешевле!
- При этом Вы приобретаете настоящий оригинальный продукт от Anneng!
- Предоставляем скидки для торговых партнеров
- Предоставляем скидки для OEM партнеров, крановых заводов, конвейерных производств





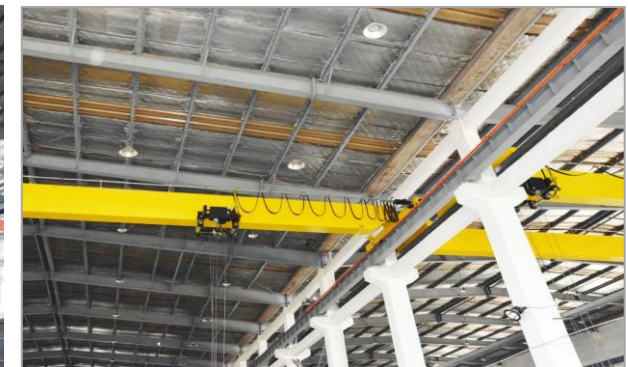
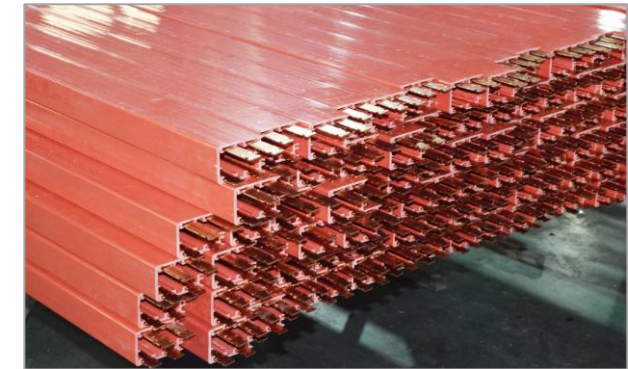
## Характеристики серии AN

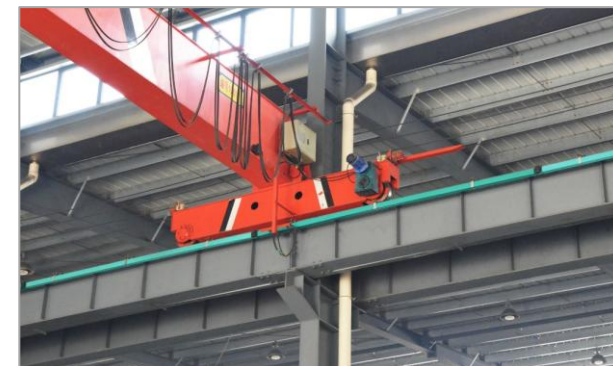
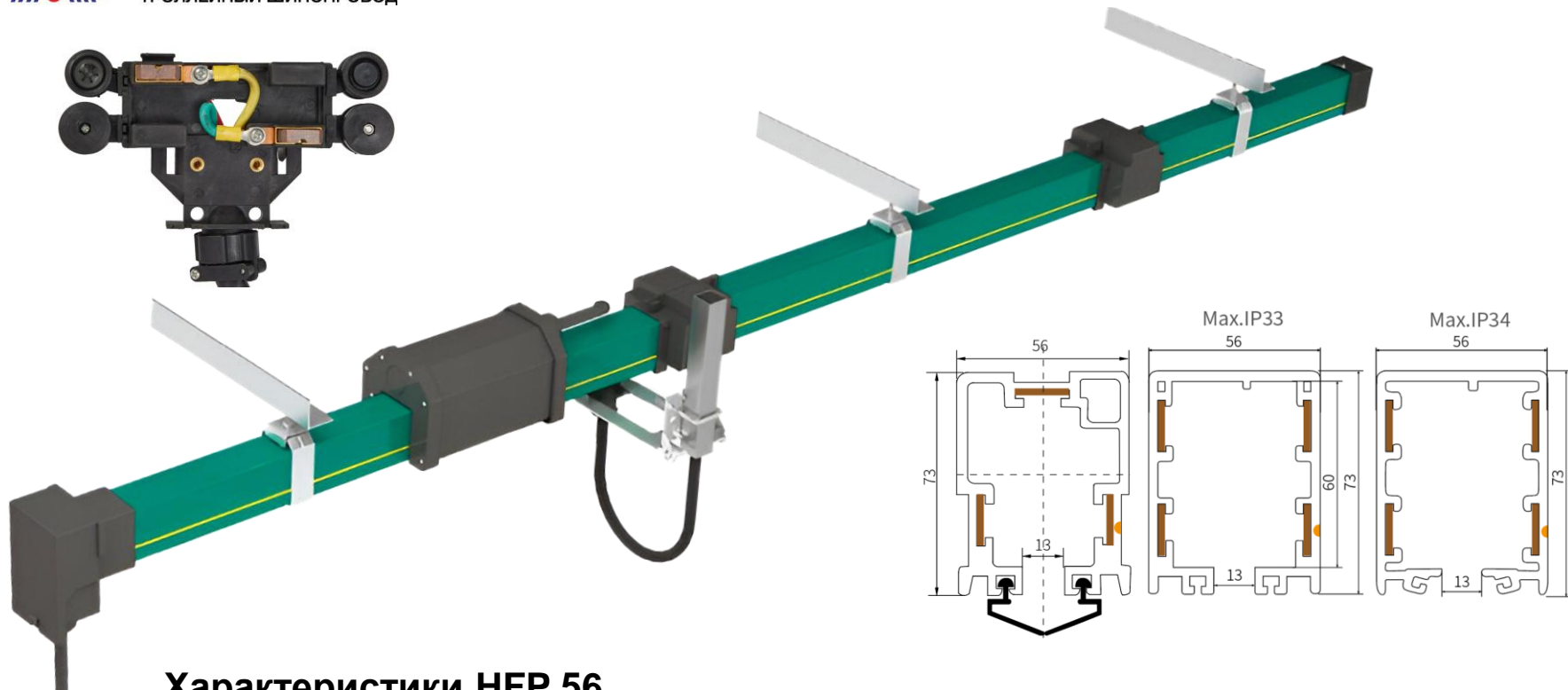
- Полюсов: 2, 3, 4, 5 шт
- Ток: 50, 80, 100, 120, 140A
- Напряжение: 220, 380, 600В
- Термостойкость: до +75°C
- Материал шин: медь



## Характеристики HFP 52

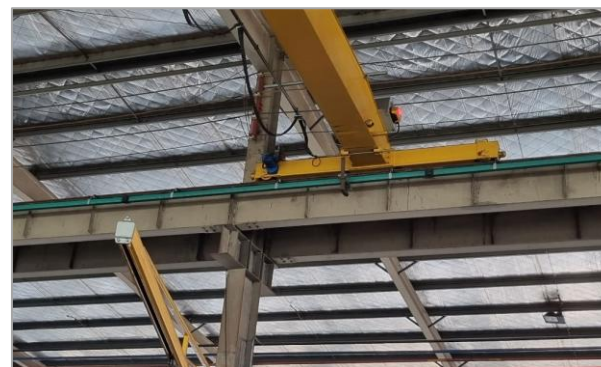
- Полюсов: 4,5,6,7 шт
- Ток: 50, 80, 100, 120, 140А
- Напряжение: 380, 660В
- Температура: -20 +75°C
- Минимальный радиус: 0,8 м
- Материал шин: медь
- Длина секций: 4 м

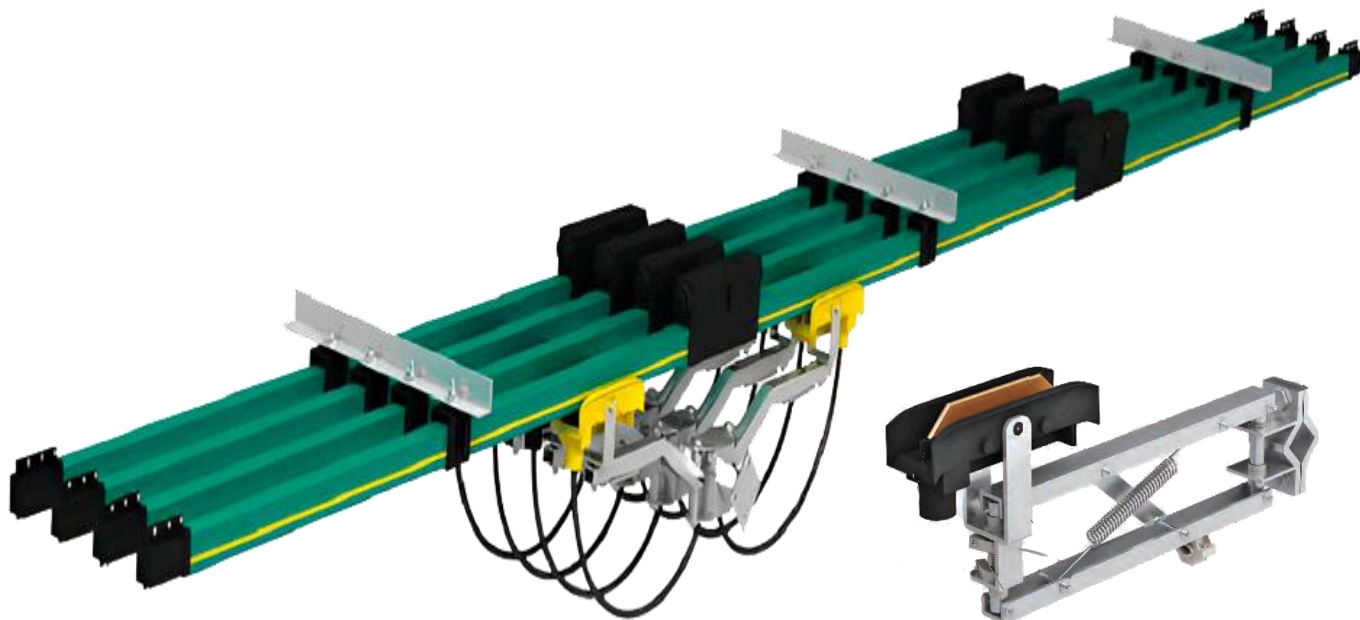




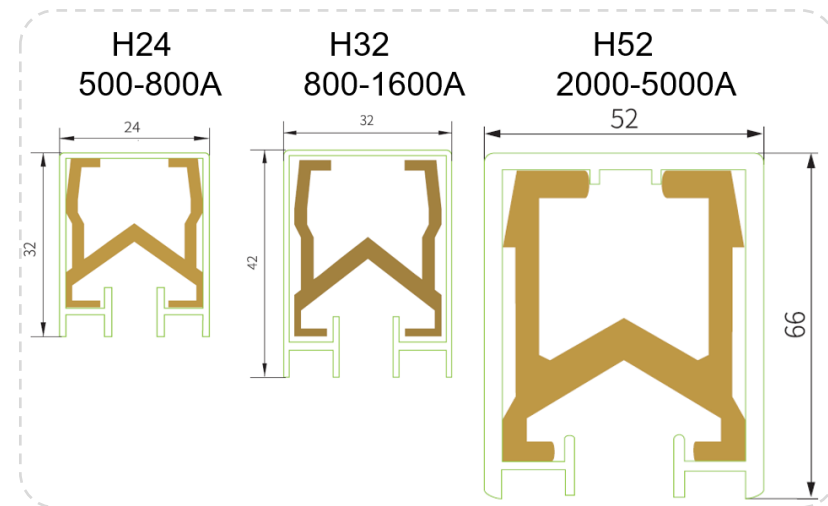
## Характеристики HFP 56

- полюсов: 3, 4 шт
- Ток: 35, 50, 65, 80, 100, 120, 140, 170, 210, 240А
- Напряжение: 380, 660В
- Температура: -20+75°C/ -10+115°C/ -40+70°C
- Минимальный радиус: 0,8 м
- Материал шин: медь
- Длина секций: 4 м

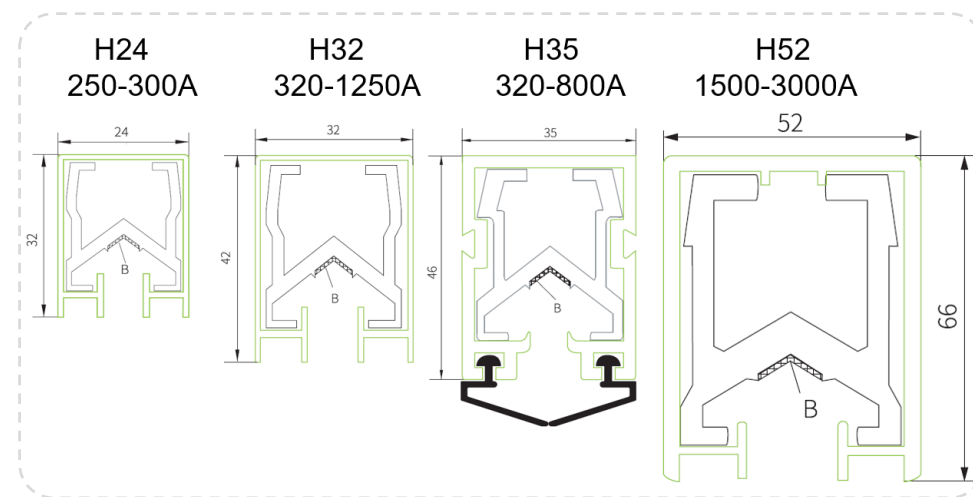




## Медный проводник

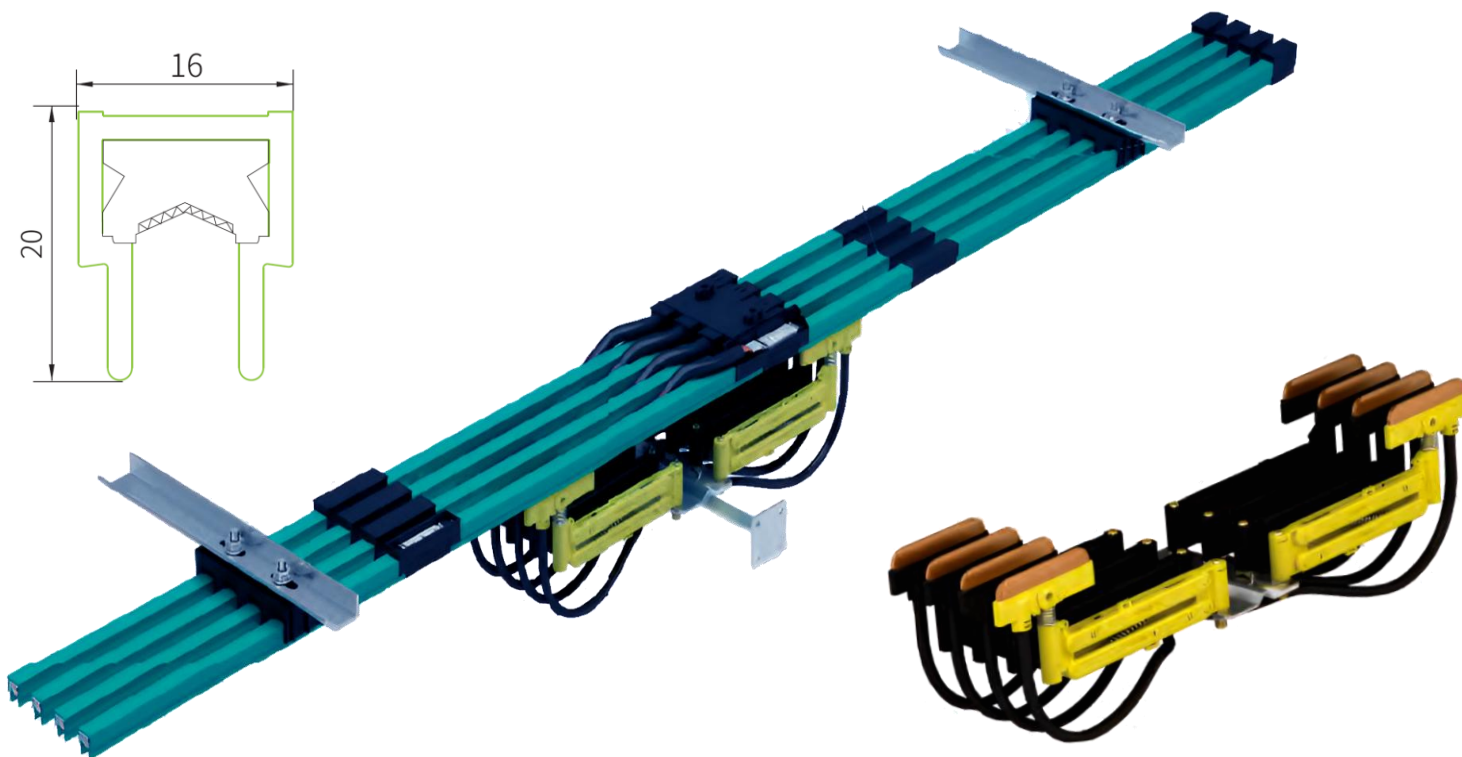


## Алюминиевый проводник



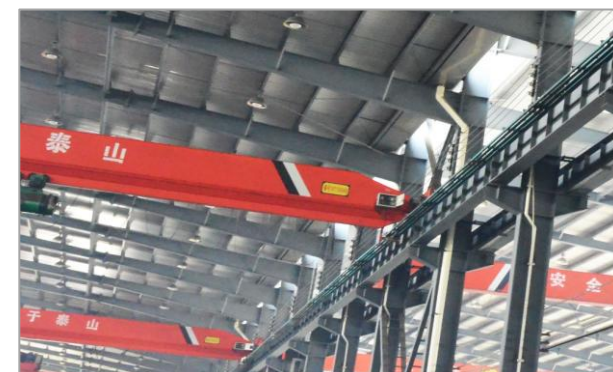
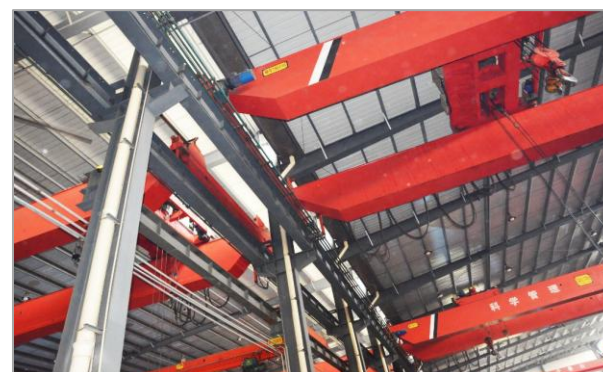
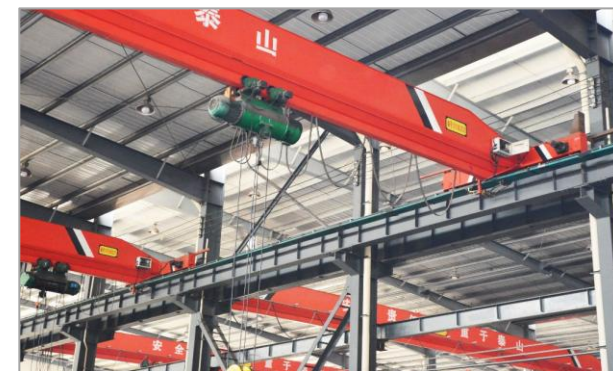
### Характеристики JDC-H

- Ток (медные шины): 500, 600, 700, 800, 1000, 1250, 1600, 5000A
- Ток (алюминий): 250, 300, 320, 400, 500, 600, 630, 800, 1000, 1250, 1500, 1600, 2000, 2500, 3000, 3500, 4500, 5000A
- Напряжение: 380, 660V
- Температура: -20+70°C / -10+115°C / -40+70°C
- Минимальный радиус: 1,2 м
- Материал шин: медь, алюминий
- Длина секций: 6 м



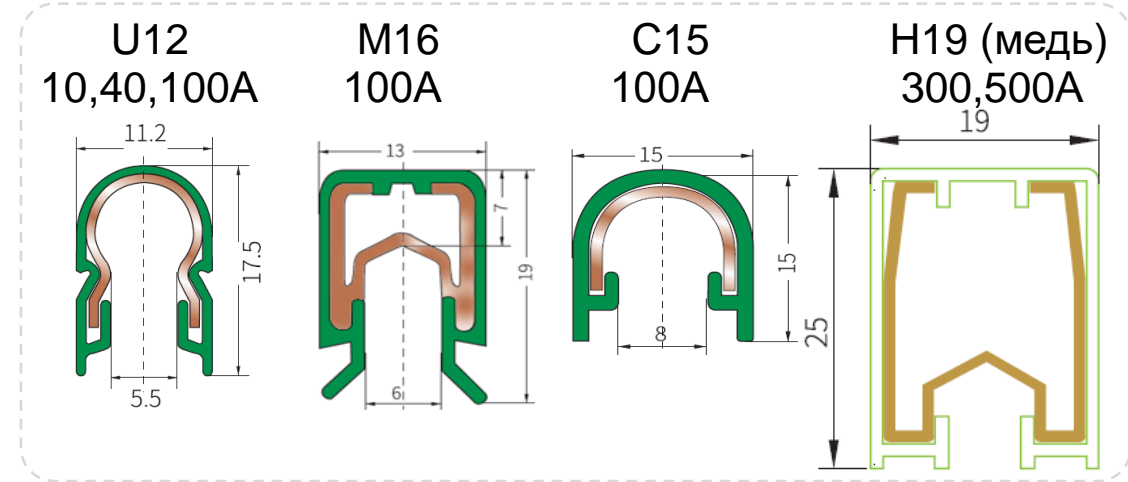
## Характеристики L70

- Ток: 100А
- Напряжение: 380, 660В
- Температура: -20+70°C/ -10+115°C/ -40+70°C
- Минимальный радиус: 0,8 м
- Материал шин: алюминий
- Длина секций: 6 м





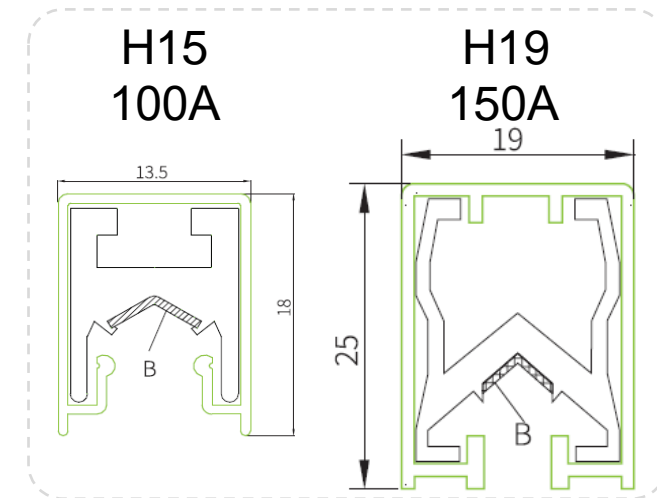
## Медный проводник



## Характеристики изолированных контактных рельс

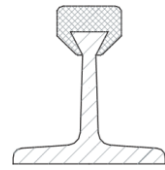
- Полюсов: от 1 до 12 шин
- Ток (медь): 10,40,100, 300,500A
- Ток (алюминий): 100,150A
- Напряжение: 380, 660В
- Температура: -30+55°C/-30+110°C/-40+70°C
- Минимальный радиус: 0,4 /0,6 /0,8 м
- Материал шин: медь, алюминий со стальной полосой
- Длина секций: 4,5/ 6 м

## Алюминиевый проводник

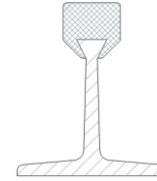




### Стандартные рельсы с медной головкой

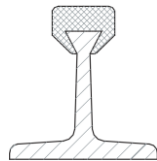


Серия S35  
Ток: 500, 630, 700А

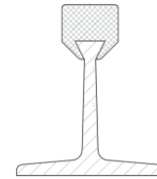


Серия S50  
Ток: 630, 700, 800, 1000, 1200, 1300, 1500А

### Медно-алюминиевые рельсы

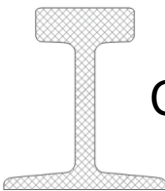


Серия A35  
Ток: 500, 630, 700А

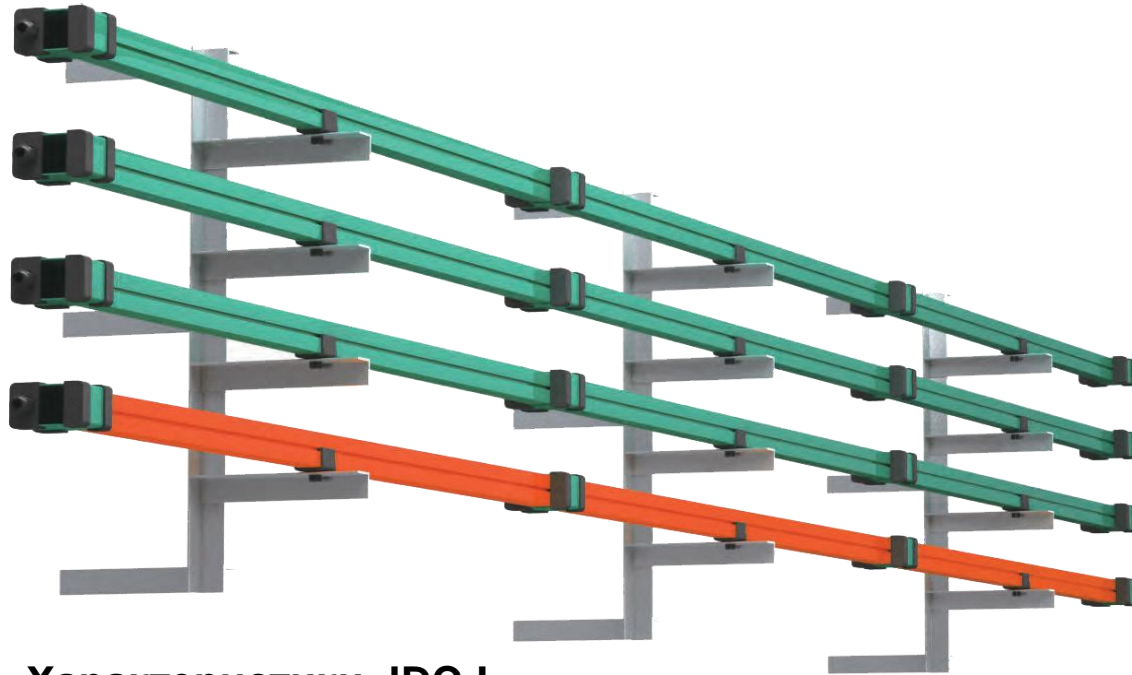


Серия A50  
Ток: 900, 1000, 1100, 1300, 1500А

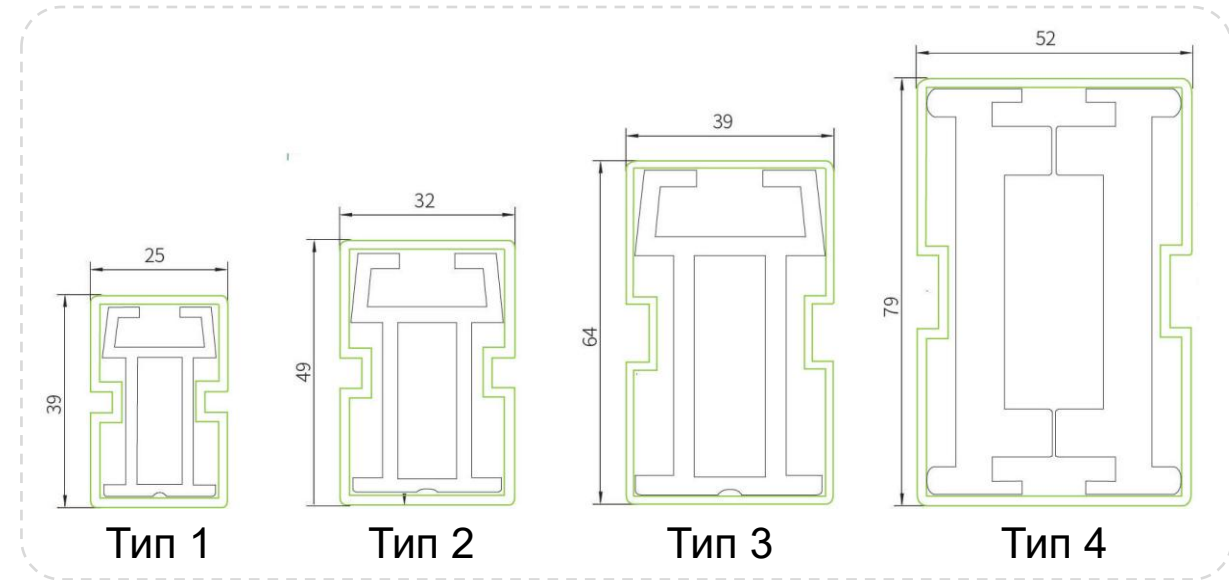
### Полностью медные токопроводящие рельсы



Серии ANC35, ANC50 Ток: 1100, 1200, 1350, 1600А



## Алюминиевый проводник



### Характеристики JDC-I

- Ток (тип 1): 300, 400, 500, 630 А,
- Ток (тип 2): 800, 1000, 1250 А
- Ток (тип 3): 1350, 1500, 1600 А
- Ток (тип 4): 1800, 2000, 2500, 3000 А
- Напряжение: 380, 660В
- Температура: -30 +70°C/ -20 +115°C/ -40+70°C
- Материал шин: алюминий
- Длина секций: 6 м

Однополюсная система шин JDC-I идеально подходит для организации шинных мостов, а также распределения электроэнергии между подстанцией и потребителями. Данная система в виду удобства конструкции и низкой стоимости может составить хорошую конкуренцию классическим шинопроводам.

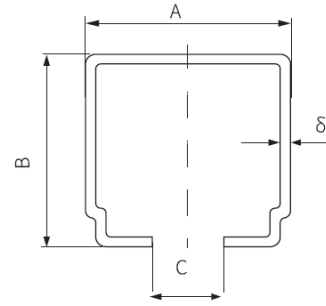
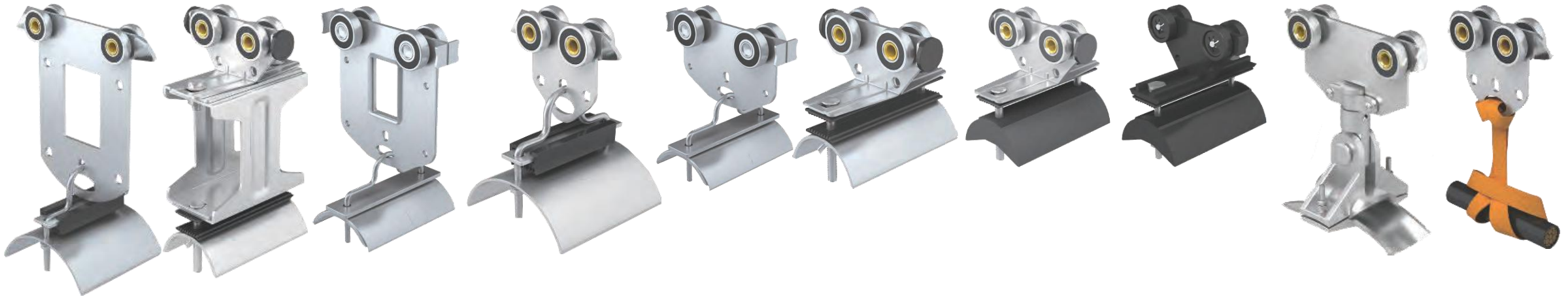
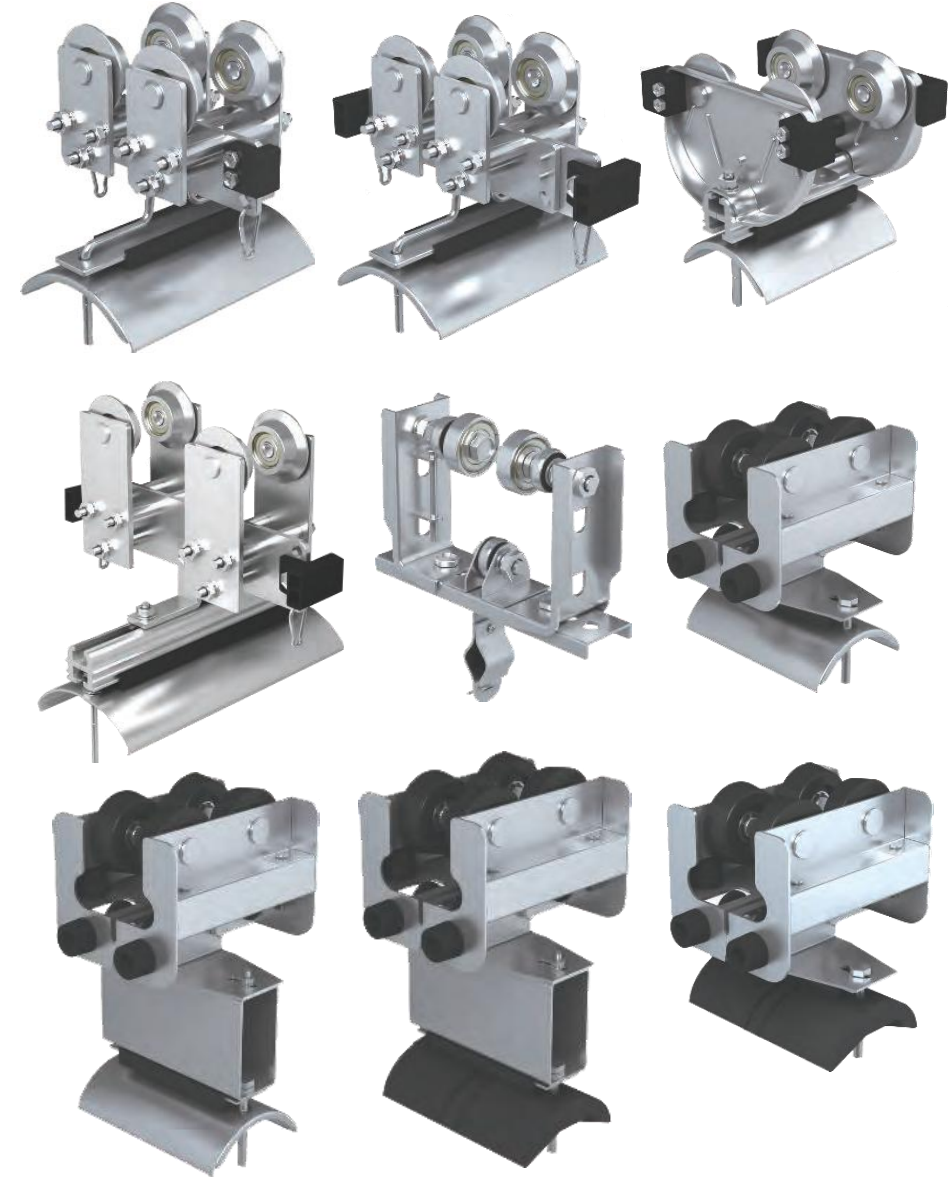


Таблица: Технические характеристики ходовых С-профилей

Тип	C32*30*1.5	C40*40*2.0	C63*63*4.0	C30*28*1.5
Артикул	710116*	720116*	750116	700116*
Материал	Оцинкованная сталь			
Масса	1.19	2.00	5.98	1.03
<b>Размеры</b>				
A	32	40	63	30
B	30	40	63	28
C	12	13	18	10
delta	1.5	2.0	4.0	1.5
Расстояние подвеса	<b>Допустимая нагрузка</b>			
1.5m	89kg	188kg	503kg	70kg
2.0m	51kg	103kg	425kg	36kg
2.5m	39kg	73kg	302kg	22kg
3.0m	23kg	49kg	195kg	-
4.0m	-	28kg	85kg	-

Стандартная длина: 6 м. Возможно изготовление других длин.





Серия	W15	W35	W45	W55	W45 взрывозащищен ная серия
Нагрузка	5 кг	25, 30, 35, 60 кг	25, 30, 35 кг	75, 100, 125 кг	25, 30, 35 кг
Скорость	до 300 м/мин				до 150 м/мин
Температура	от -30°C до +120°C				от -30°C до +80°C



Серия	FMT-70	RMT-30	RMT-40	ST-12/14	ST-14/16
Нагрузка	6 кг	4 кг	5 кг	3 кг	5 кг
Скорость	до 120 м/мин			до 100 м/мин	
Температура	от -30°C до +80°C	от -30°C до +100°C		от -30°C до +85°C	



Серия	ASF-40 (для плоского кабеля)	ASR-40 (для круглого кабеля)
Нагрузка	15 кг	
Скорость	до 160 м/мин	
Температура	от -30°C до +125°C	



Австралия, Австрия, Азербайджан, Албания, Алжир, Андорра, Ангола, Антигуа и Барбуда, Аргентина, Армения, Аруба, Багамские Острова, Бангладеш, Барбадос, Бахрейн, Беларусь, Бельгия, Белиз, Бенин, Бермудские острова, Бутан, Боливия, Босния и Герцеговина, Ботсвана, Бразилия, Британская территория в Индийском океане, Бруней, Болгария, Буркина-Фасо, Бурунди, Камбоджа, Камерун, Канада, Кабо-Верде, Каймановы Острова, Центральноафриканская Республика, Чад, Чили, Китай, Остров Рождества, Кокос (Килинг) Острова, Колумбия, Коморские острова, Конго, Демократическая Республика Конго, Острова Кука, Коста-Рика, Кот-д'Ивуар, Хорватия, Куба, Кипр, Чешская Республика, Дания, Джибути, Доминика, Доминиканская Республика, Восточный Тимор, Эквадор, Египет, Сальвадор, Экваториальная Гвинея, Эритрея, Эстония, Эфиопия, Фолклендские острова, Фарерские Острова, Острова Фиджи, Финляндия, Франция, Французская Полинезия, Габон, Гамбия, Грузия, Германия, Гана, Гибралтар, Греция, Гренландия, Гренада, Гваделупа, Гуам, Гватемала, Гвинея, Гайана, Гаити, Гондурас, Гонконг, Венгрия, Исландия, Индия, Индонезия, Иран, Ирак, Ирландия, Израиль, Италия, Ямайка, Япония, Иордания, Казахстан, Кения, Косово, Кувейт, Кыргызстан, Лаос, Латвия, Ливан, Лесото, Либерия, Ливийская Арабская Джамахирия, Литва, Лихтенштейн, Люксембург, Макао, Македония, Мадагаскар, Малави, Малайзия, Мальдивы, Мали, Мальта, Маршалловы острова, Мавритания, Маврикий, Мартиника, Мексика, Молдова, Монако, Монголия, Монтсеррат, Марокко, Мозамбик, Мьянма, Намибия, Непал, Нидерландские Антильские острова, Нидерланды, Новая Каледония, Новая Зеландия, Никарагуа, Нигер, Нигерия, Ниуэ, Остров Норфолк, Северные Марианские острова, Норвегия, Оман, Пакистан, Палау, Панама, Папуа-Новая Гвинея, Парагвай, Перу, Филиппины, Польша, Португалия, Пуэрто-Рико, Катар, Реюньон, Российская Федерация, Румыния, Руанда, Остров Святой Елены, Сент-Китс и Невис, Сент-Люсия, Самоа, Саудовская Аравия, Сенегал, Сербия, Сейшельские острова, Сьерра-Леоне, Сингапур, Словакия, Словения, Соломоновы Острова, Сомали, Южная Африка, Южная Корея, Испания, Шри-Ланка, Судан, Суринам, Свазиленд, Швеция, Швейцария, Сирия, Тайвань, Таджикистан, Танзания, Таиланд, Того, Тонга, Тринидад и Тобаго, Тунис, Турция, Туркменистан, Уганда, Украина, Объединенные Арабские Эмираты, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Уругвай, Узбекистан, Вануату, Венесуэла, Вьетнам, Великобритания, Виргинские острова, США, Виргинские острова, Йемен, Замбия и Зимбабве.



**Официальный представитель Anneng Electric в России  
ООО «Троллейный шинопровод»**



**Телефон: + 7 (499) 113-11-58**

**Почта: [mail@anneng.ru](mailto:mail@anneng.ru)**

**Сайт: [anneng.ru](http://anneng.ru)**