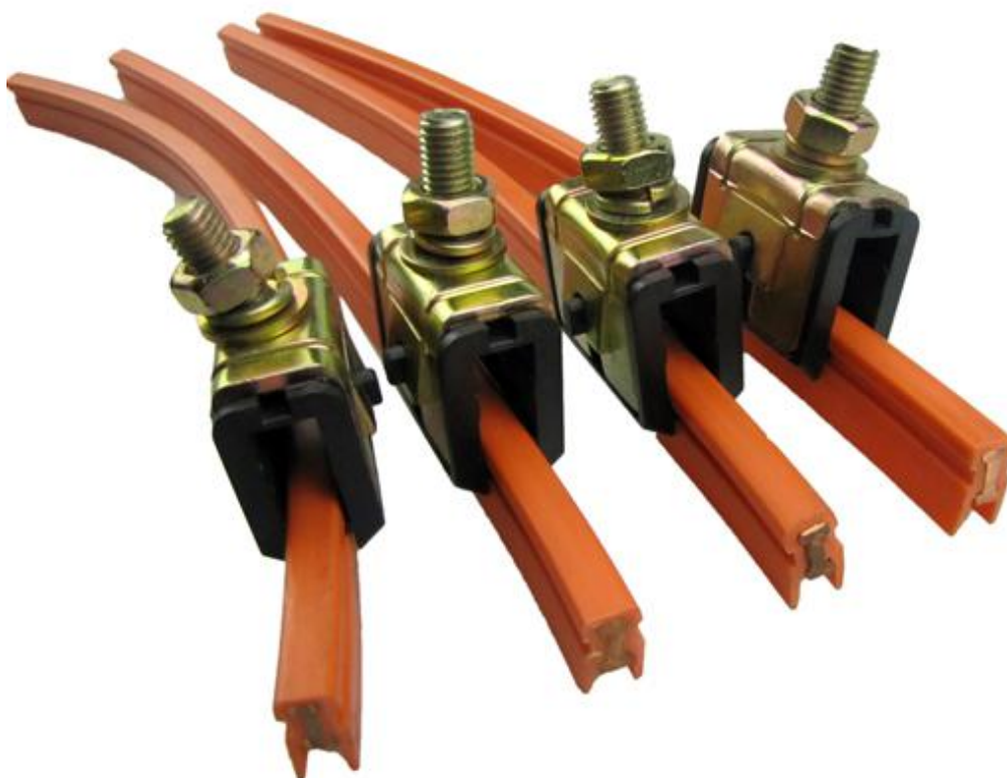


KLIFTING INDUSTRY CO., LTD.

КD-Бесшовный однополюсный троллейный шинопровод

(175A -325A)



Каталог

Введение.....	1
Продукт.....	1
➤ Безопасный однополюсный рельс.....	1
➤ Стяжка питания концевого.....	2
➤ Подвесная скоба рельса.....	2
➤ Подвесная изоляционная скоба рельса.....	2
➤ Изоляционная концевая заглушка.....	3
➤ Фиксированный бар.....	3
Вычислительный коэффициент.....	5
Контакты.....	7

Введение

Kaiqiang серия продуктов-бесшовный одно-троллейный шинопровод (колпачок из алюминия и нержавеющей стали / алюминиевый рельс 6010A)

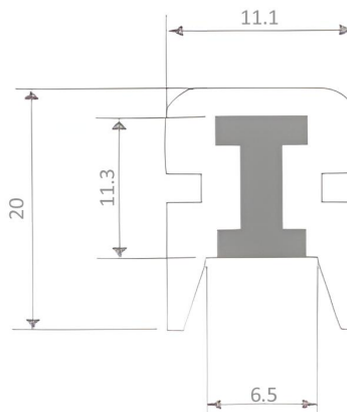
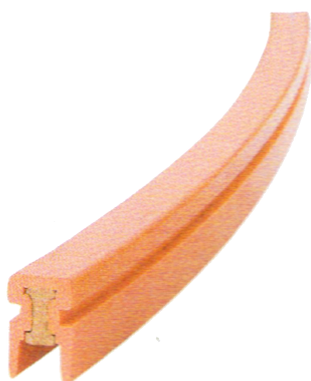
простов установка, обслуживание, имеют высокую доступность и соответствуют требованиям стандартов промышленной безопасности.

Характеристики:

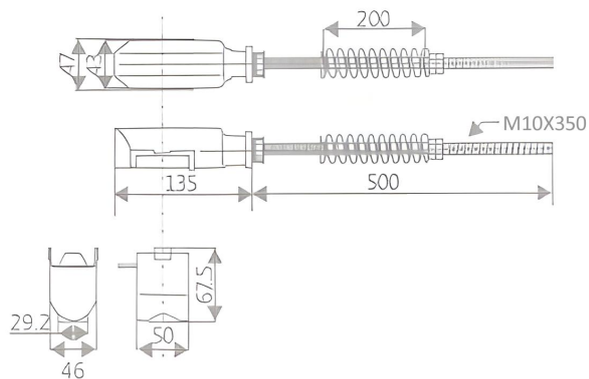
1. одна система троллейного шинопровода можно снабжать электроэнергию многие системы и можно в любом месте снабжать электроэнергию.
2. Твердая, износостойкая и коррозионно-стойкая поверхность шинопровода из нержавеющей стали и сверхдлительный срок службы
3. Сверхдлительный срок службы низкое контактное сопротивление, надежность, просто установка и обслуживание;
4. Он подходит оборудование с высоким током и может обеспечивать питание на большие расстояния;
5. Компактная и простая конструкция, может использоваться как в помещении, так и на открытом воздухе.большая кривизна.

Продукт

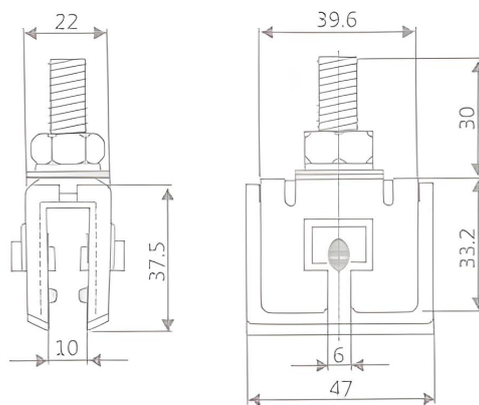
➤ Безопасный однополюсный рельс



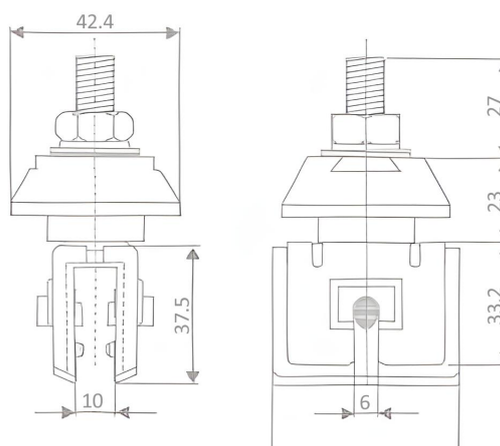
тип	спецификация	длина	Вес(кг)
ККD60175	600V-175A	m	0.45
ККD60225	600V-225A	m	0.55
ККD60275	600V-275A	m	0.75
ККD60325	600V-325A	m	0.90

➤ **Стяжка питания концевой**


тип	Вес(кг)
KKD60001	0.65

 ➤ **Подвесная скоба рельса**


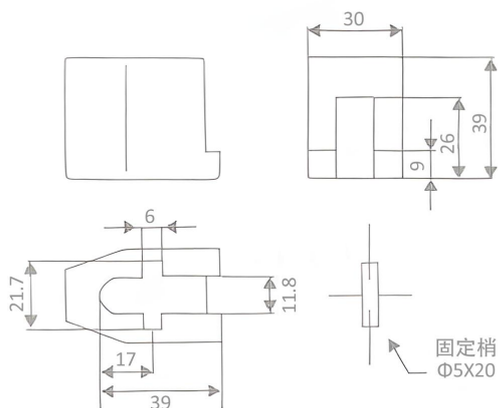
тип	Вес(кг)
KKD60002	0.11

 ➤ **Подвесная изоляционная скоба рельса**


тип	Вес(кг)
KKD60003	0.15

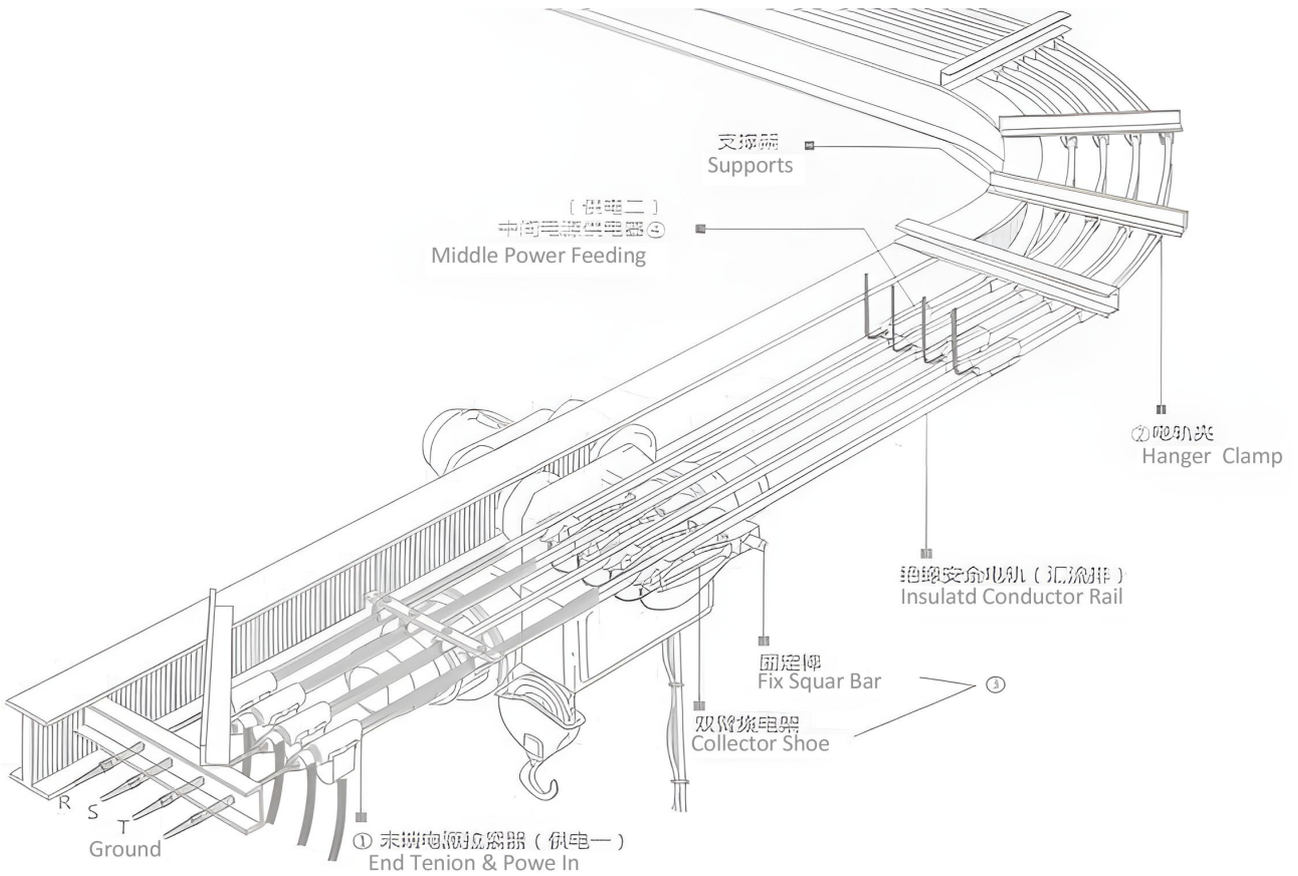
➤ **Изоляционная концевая заглушка**


тип	Вес (кг)
ККD60004	0.05

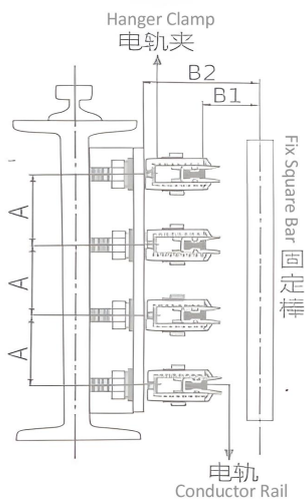

 ➤ **Фиксированный бар**


тип	Вес(кг)	А	В
ККD6000 1	0.15	12.00	500.00

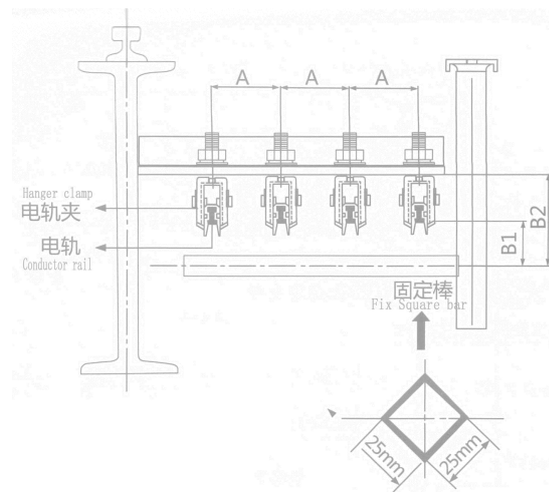
Схема монтажа



Боковая установка



Вертикальная установка



Вычислительный коэффициент

Если вам нужно троллейный шинопровод, давайте заполнять следующие информации.

О клиенте:			
Наименование компании		проект	
Человек связи		телефон	
факс		адрес	
дата		Электронная почта	
сайт			

О проекте:			
Количество тро-шинопровода		Тип оборудования электроснабжения	
Напряжение работы(в)		частота	
Выбрать тип (трёхфазный/переменный/постоянный)		Длина рельса	
Место монтажа шинопровода (вертикальный/прямой)		Расстояние поддержки(не более 2 метра)	
Количество электроснабжения однотроллейного шинопровода		Использовать в закрытом помещении или на улице	
Исключительная рабочая среда(мокрый,многопыль,химикаты)			
Самая высокая температура		Самая низкая температура	
место и количество секции			
Подпорка нужно или не			
Схема троллейного шинопровода			
максимальное падение напряжения от точки питания до токоприемника			
Прочие данные			

Двигатель(давайте отметите работать в одновремении и запускатьв одновремении)	оборудование1						
	мощность (KW)	Номинальный ток			Пусковой ток		
		A	COSφN	%ED	A	COSφA	Тип запуски
Основной подъемный двигатель							
Акцессорный подъёмный двигатель							
большой автомобильный двигатель							
Маленький автомобильный двигатель							
Тип двигателя: Двигатель с короткозамкнутым ротором; двигатель с скользящим кольцом;двигатель с переменной частотой							
Двигатель(давайте отметите работать в одновремении и запускатьв одновремении)	Оборудование2						
	мощность (KW)	Номинальный ток			Пусковой ток		
		A	COSφN	%ED	A	COSφA	Тип запуски
Основной подъемный двигатель							
Акцессорный подъёмный двигатель							
большой автомобильный двигатель							
Маленький автомобильный двигатель							
Тип двигателя: Двигатель с короткозамкнутым ротором; двигатель с скользящим кольцом;двигатель с переменной частотой							

Контакты

производитель:

KLIFTING INDUSTRY CO., LTD.

Адрес завода: Workshop No.169 Longxiang Road, Industrial Park, East QiYi Road, LianChi District, Baoding City, Hebei Province, China

Тел/Факс: 0086-312-679-3605

Почта: sales@klifting.com

Сайт: <https://ru.klifting.com/>

Если нужно дальнейшие информации о системе троллейного шинопровода, свяжитесь по вышеуказанными способом.

Необходимо выбрать подходящая система троллейного шинопровода для соответствующего применения. Использовать неподходящую систему троллейного шинопровода может привести к повреждению имущества или травмам персонала и другим серьезным последствиям .

цель нашей компании:

Постоянно конструировать и обработать продукты ,чтобы лучше обслуживать клиентов.