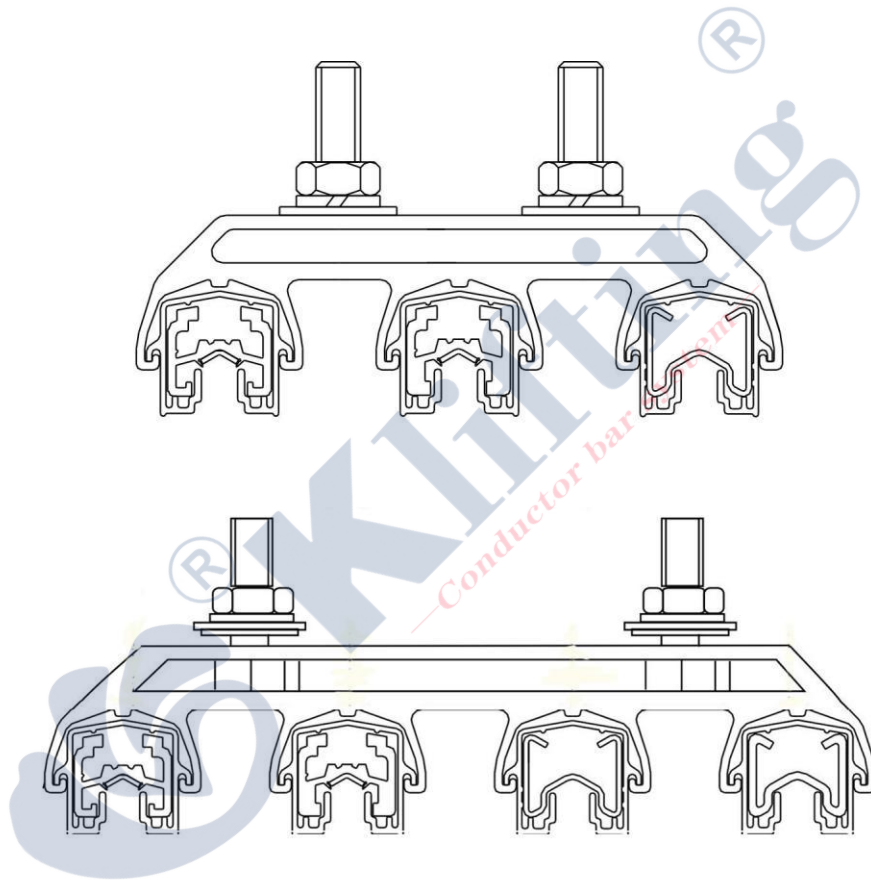


# KLIFTING INDUSTRY CO., LTD.

КQ-троллейный шинопровод из алюминии(6063А)/нежарвяющей

стали

(200А 315А 400А 500А)



**Каталог**

Введение .....	1
Технический параметр .....	2
200А-500А тип лёгкий троллейный шинопровод .....	3
Шинопровод .....	3
Токоприемник .....	3
Опора углевой стали-4 .....	4
Подвесной зажим .....	4
Крепежный зажим .....	5
Соединительный лист .....	5
Кожух для соединения .....	6
Концевой деталь для питания энергии .....	6
Кробка с пряжкой .....	7
Деталь расширения .....	7
Концевая заглушка .....	7
Квадратная труба(общеприняты) .....	8
LED лампа .....	8
Вычислительный коэффициент .....	8
Контакты .....	11



## Введение

1. В основном используется в передвижном энергоснабжении различных кранов и электрических подъемников на промышленных и горнодобывающих предприятиях, таких как: различные электростанции, металлургические заводы, нефтехимические заводы, автомобильные заводы, портовые терминалы, машиностроительные заводы, верфи, бумажные фабрики, текстильная фабрика, автомобильные заводы, железные дороги, кондитерская фабрика, винная фабрика, химические заводы, производители бытовой техники, склады, грузовые площадки и т. Д.
2. Мобильный источник питания для некоторого специального оборудования, такого как: автоматизированные производственные линии, вращающиеся или мобильные автомобили в парках развлечений, заводские автоматические двери, завод фотоустановки и так далее.
3. Компания имеет полную систему контроля качества, прошла сертификацию системы менеджмента качества ISO9001-2008, сертификацию системы экологического менеджмента ISO14001-2004, сертификацию системы менеджмента профессионального здоровья и безопасности GB / T28001-2001, международную сертификацию SGS по швейцарскому стандарту, обязательную национальную сертификацию 3С. Сертификация продукции, сертификация CE, ЕС. Компания Kaiqiang использует передовую европейскую технологию для производства мобильных электрических оборудования. компания строго контролирует каждый процесс: выбор материал, технология производства, проектирует продукты, оборудование и так далее. Все технические показатели нашей продукции соответствуют DIN53438, NFEN60529-92GB7251.1-2005, GB7251 .2-2006, JB / T10216-2000 и другие соответствующие стандарты и требования.
4. Применимая температура окружающей среды:  
температура окружающей среды ПВХ составляет от -15 °C до 55 °C;  
РПО составляет от -127 °C до 121 °C;

ПХ составляет от -60 °С до 120 °С;

5. Медная однополюсная шинопровод, алюминиевый и нержавеющей стали шинопровод, можно использоваться в закрытом помещении и на открытом месте; степень защиты IP23.

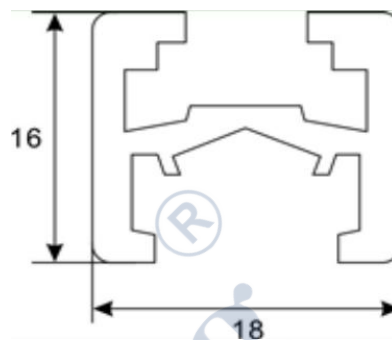
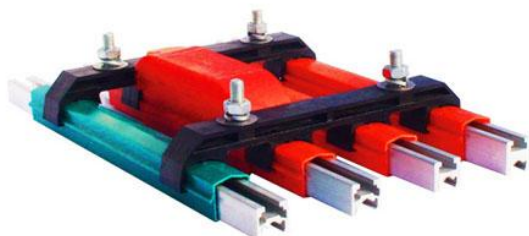
### Технический параметр

Механические и электрические характеристики	Спецификация шинопроводов			
	200A	315A	400A	500A
Спецификация	200A	315A	400A	500A
Материал проводника	алюминия			
Марка материала проводника	6063A	6063A	6063A	6063A
Площадь поперечного сечения проводника мм <sup>2</sup>	107	130	170	230
Стандартная длина м	4.5	4.5	4.5	4.5
Расстояние между шинопроводами мм	54	54	54	54
Коэффициент расширения	0.0000235	0.0000235	0.0000235	0.0000235
Материал изолятора шинопровода	PVC	PVC	PVC	PVC
Материал подвесного зажима	Усиленный нейлон			
Диапазон рабочих температур °С	-35~+85	-35~+85	-35~+85	-35~+85

Механические и электрические характеристики	Спецификация шинопроводов				
	630A	800A	1000A	1250A	1450A
Спецификация	630A	800A	1000A	1250A	1450A
Материал проводника	铝				
Марка материала проводника	6063A	6063A	6063A	6063A	6063A
Площадь поперечного сечения проводника мм <sup>2</sup>	320	410	520	650	760
Стандартная длина м	6	6	6	6	6
Расстояние между шинопроводами мм	70	70	70	70	70
Коэффициент расширения	0.0000235	0.0000235	0.0000235	0.0000235	0.0000235
Материал изолятора шинопровода	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
Материал подвесного зажима	ABS	ABS	ABS	ABS	ABS
Диапазон рабочих температур °С	-35~+85	-35~+85	-35~+85	-35~+85	-35~+85

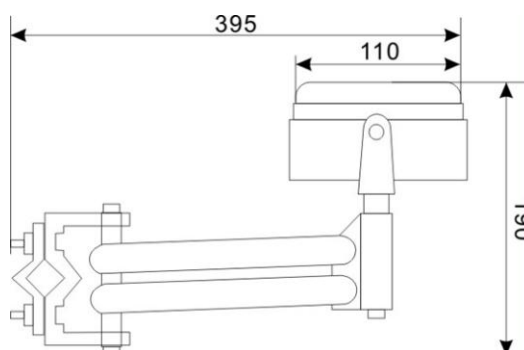
## 200А-500А тип лёгкий троллейный шинопровод

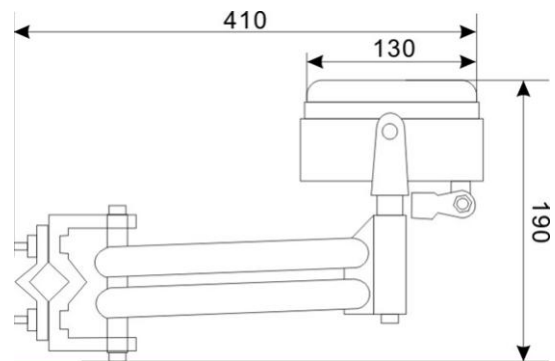
### ➤ Шинопровод



Номинальная мощность	200А	315А	400А	500А
Длина(м)	4.5	4.5	4.5	4.5
Номер кобуха со стандартным фазным проводом (тёмно-жёлтый)	801072001	801303151	801704001	802305001
Номер кобуха со стандартным земляющим проводом (зелёный)	801072002	801303152	801704002	802305002
Номер кобуха средней термостойкой(красный)	801072003	801303153	801704003	802305003

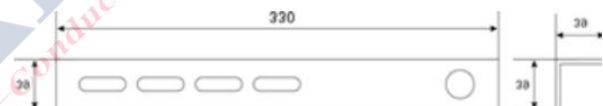
### ➤ Токоприемник





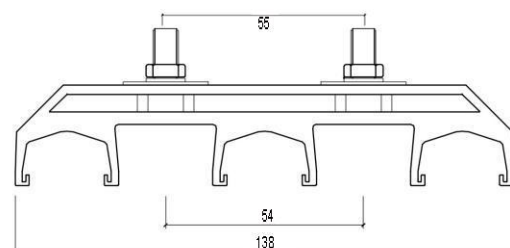
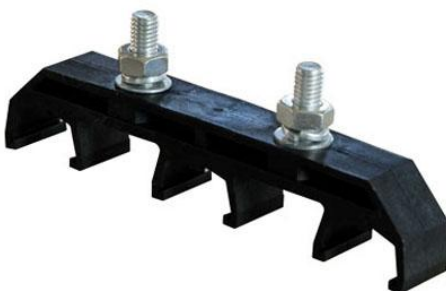
тип	Type A	Type B
подходит	200А, 315А	400А, 500А
Номер продукта	88001000	88001500

➤ **Опора углевой стали-4**

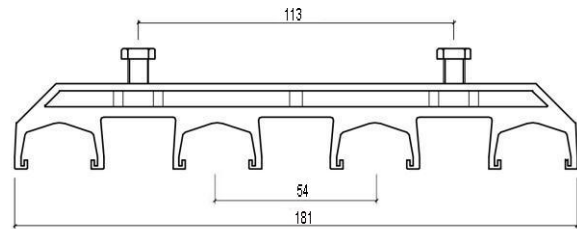


тип	4 отверстие
подходит	200А-500А
Номер продукта	88080001

➤ **Подвесной зажим**

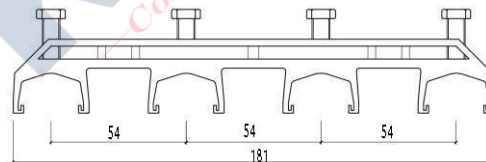
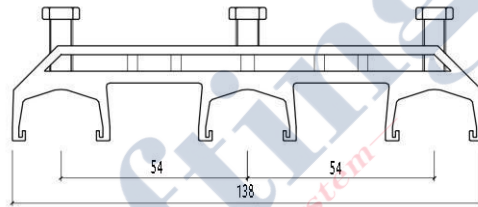






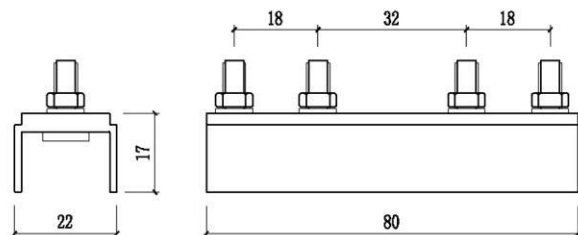
тип	3	4
подходит	200А-500А	200А-500А
Номер продукта	88080008	88080010

➤ **Крепежный зажим**



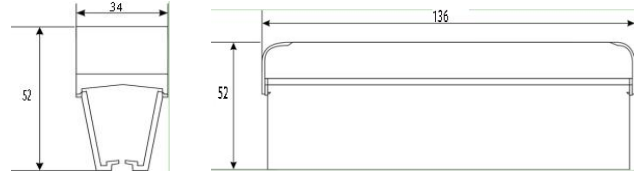
тип	3	4
подходит	200А-500А	200А-500А
Номер продукта	88080007	88080009

➤ **Соединительный лист**



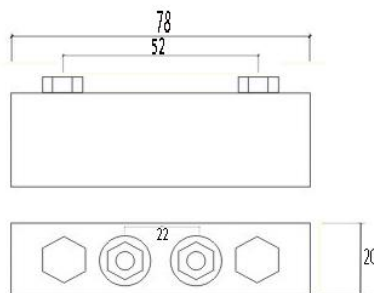
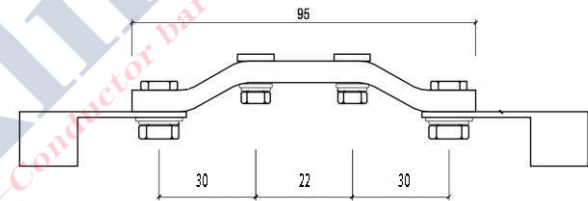
тип	лёгкий
подходит	200А-500А
Номер продукта	88080018

➤ **Кожух для соединения**



тип	лёгкий
подходит	200А-500А
Номер продукта	88080004

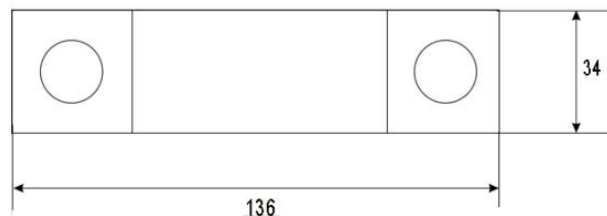
➤ **Концевой деталь для питания энергии**



тип	лёгкий
подходит	200А-500А
Номер продукта	88080011

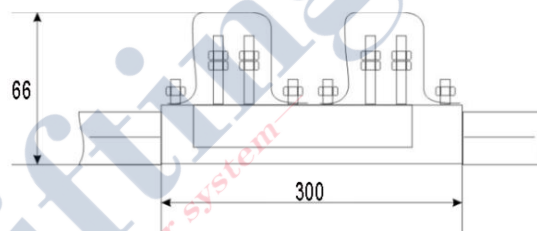


➤ **Кробка с пряжкой**



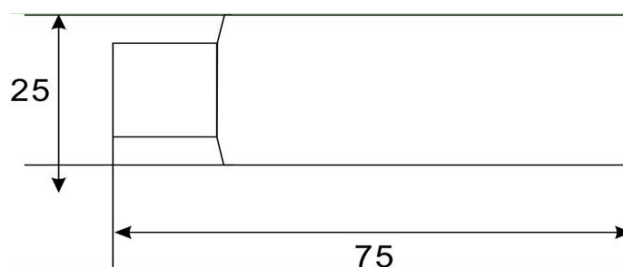
тип	лёгкий
подходит	200А-500А
Номер продукта	88080015

➤ **Деталь расширения**



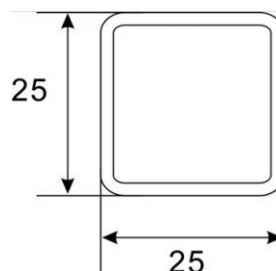
тип	лёгкий
подходит	200А-500А
Номер продукта	88080013


➤ **Концевая заглушка**



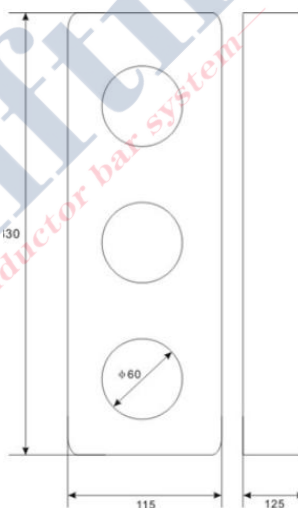
тип	лёгкий
подходит	200А-500А
Номер продукта	88080034

➤ **Квадратная труба(общеприняты)**



тип	Квадратный
подходит	Токоприемник 
Номер продукта	88080017

➤ **LED лампа**



тип	Ø50mm	Ø100mm
подходит	200А-500А	630А-1450А
Номер продукта	88080030	88080031

## Вычислительный коэффициент

Если вам нужно троллейный шинопровод давайте заполнять следующие информации.

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			

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

Двигатель(давайте отметите работать в одновремении и запускатьв одновремении )	оборудование1						
	мощност ь ( 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						
	мощност ь ( 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

### KLIFTING INDUSTRY CO., LTD.

**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.