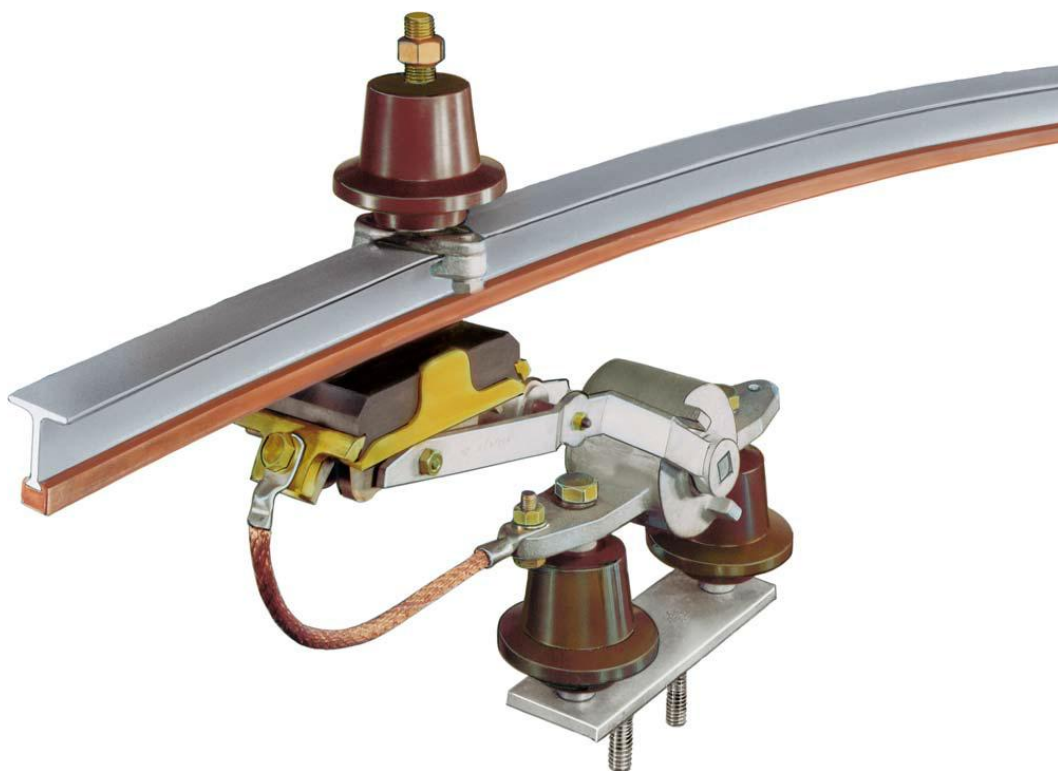


## KLIFTING INDUSTRY CO., LTD.

### KS- Троллейный шинопровод с медной головкой и сталью



## Каталог

Введение.....	1
Использованная среда.....	1
Преимущество продукции.....	1
Продукт.....	2
➤ Троллейный шинопровод с медноголовкой.....	2
➤ Троллейный шинопровод с медноголовкой.....	3
➤ Троллейный шинопровод с медноголовкой(полая алюминия ).....	4
➤ Медный троллейный шинопровод.....	4
Части.....	5
➤ Rigid Joint.....	5
➤ Insulator.....	5
➤ Current Collector.....	5
Вычислительный коэффициент.....	6
Контакты.....	8

## Введение

Твёрдый троллейный шинопровод состоит из медного стержня в форме лестницы и швеллера или Т-образного медного стержня и швеллера из алюминия. Используйте высокопрочные специальные изоляторы в качестве опоры и получили мобильный троллейный шинопровод, который можно снабжать электроэнергией разные подъёмные механизмы и оборудование.

Ток твердого троллейного шинопровода может быть от 200А до 1500А.

## Использованная среда

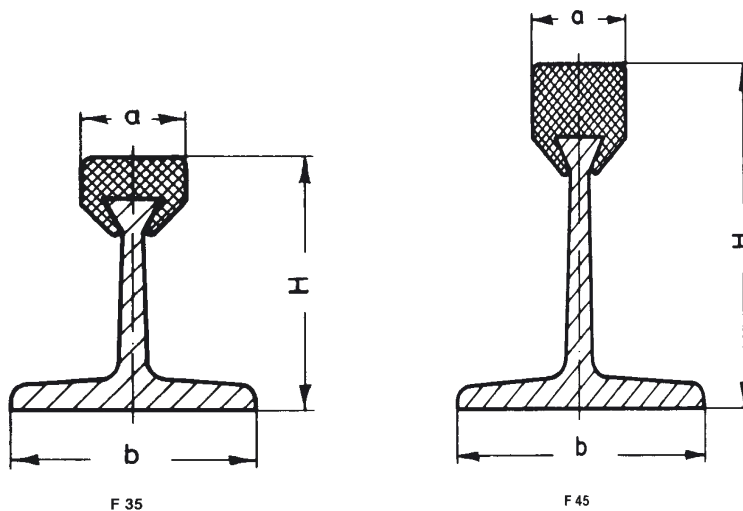
Эта серия троллейных шинопроводов можно использовать на заводе машиностроительных, верфи, заводе по производству металлоконструкций, электростанции, сталелитейном заводе (коксовые печи, производство чугуна, сталеплавильное производство, непрерывное литье, горячая прокатка, зона охлаждающего слоя, стальной шлак, стальной лом и т. Д.) С высокая температура окружающей среды, в местах с частым движением; также может использоваться для мобильного электроснабжения в метро и различных системах пассажирского транспорта.

## Преимущество продукции

1. Двигаться безопасно, отключение питания происходит редко, и его можно использовать в суровых условиях, таких как высокая температура, высокая запыленность и сильная коррозия;
2. Высокая механическая прочность, нелегко согнуть и деформировать, выдерживает сильный импульсный ток короткого замыкания;
3. Ток нагрузки может быть установлен в соответствии с требованиями клиента, максимум может достигать 1500 мм<sup>2</sup>, а напряжение может достигать более 6 кВ;
4. Большая площадь теплоотпускания, компактная и простая конструкция, просто установка и обслуживание;
5. Токосъемник использует давление пружины кручения и биполярную электрическую щетку, которая имеет отличную емкость для хранения энергии;
6. Место шинопровода можно на верх, в низ или в боковой стороне. ну рекомендать в боковой стороне.
7. Для решения ситуация разрыхления винтов, вызванного выстукиванием при движении троллейного шинопровода, использовать технологию установки ласточкин-хвост. И гарантия система прочная и надежная.

## Продукт

### ➤ Троллейный шинопровод с медноголовкой



Стандарная длина 6м или 7м

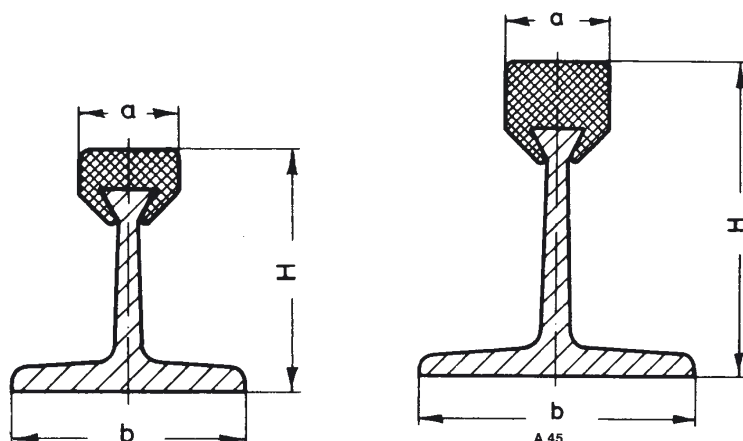
Другие длины можно заказать по требованиям клиентов.

Часть можно использовать оцинкованная сталь или противогнилостный лак.

тип	площадь сечения стали mm <sup>2</sup>	Площадь сечения меди mm <sup>2</sup>	a mm	b mm	H mm	Вес кг/м	Максимальный ток ампер	номер
KS 35/80-6	230	80	34	15	35	1.52	340	200015
KS 35/85-6	230	85	34.5	15	35	1.55	457	200025
KS 35/90-6	230	90	35	15	35	1.58	372	200035
KS 35/100-6	230	100	36.5	15	35	1.65	402	200045
KS 35/130-6	230	130	36	18	35	1.80	492	200055
KS 35/170-6	230	170	38	18	35	2.00	612	200065
KS 35/200-6	230	200	40	18	35	2.16	700	200075

тип	площадь сечения стали mm <sup>2</sup>	Площадь сечения меди mm <sup>2</sup>	a mm	b mm	H mm	Вес кг/м	Максимальный ток ампер	номер
KS 45/50-6	355	50	43.1	14.6	45	3.23	500	200115
KS 45/100-6	355	100	46.0	15.3	45	3.68	620	200225
KS 45/150-6	355	150	48.3	17.3	45	4.13	728	200335
KS 45/200-6	355	200	50.8	17.3	45	4.58	826	200445
KS 45/300-6	355	300	56.3	17.6	45	5.48	1000	200555
KS 45/400-6	355	400	59.3	19.6	45	6.38	1200	200565
KS 45/500-6	355	500	64.3	19.6	45	7.28	1500	200675
KS 45/600-6	355	600	65.0	23.2	45	8.18	1800	200785

### ➤ Троллейный шинопровод с медноголовкой



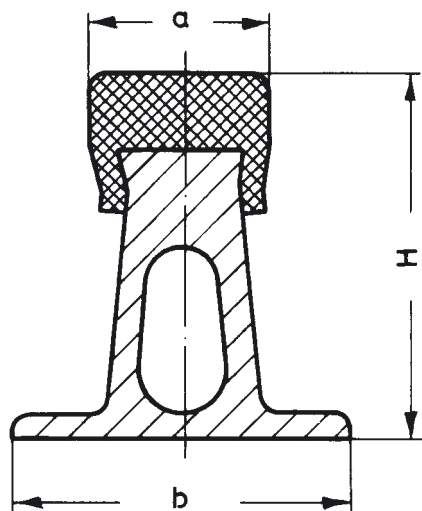
Стандарная длина 6м или 7м

Другие длины можно заказать по требованиям клиентов.

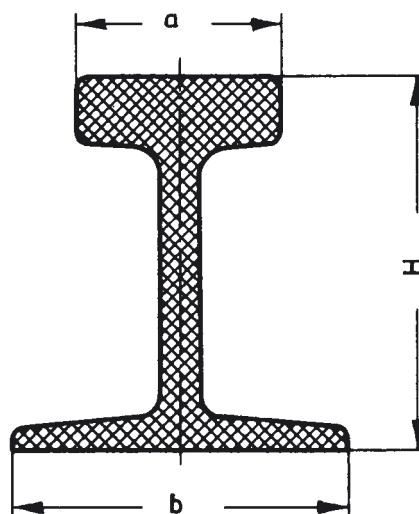
тип	площадь сечения стали mm <sup>2</sup>	Площадьсечения меди mm <sup>2</sup>	a mm	b mm	H mm	Вес кг/м	Максимальный токmm <sup>2</sup>	номер	тип
КА 35/ 30-7	30	265	230	32.5	14.2	35	1.10	600	201010
КА 35/ 50-7	50	265	180	33.0	14.6	35	1.18	675	201020
КА35/100-7	100	265	230	36.0	15.3	35	1.63	800	201030

тип	площадь сечения стали mm <sup>2</sup>	Площадьсечения меди mm <sup>2</sup>	a mm	b mm	H mm	Вес кг/м	Максимальный токmm <sup>2</sup>	номер	тип
КА 45/ 50-7	50	355	225	43.1	14.6	45	1.42	800	201040
КА 45/100-7	100	355	275	46.0	15.3	45	1.87	900	201050
КА 45/150-7	150	355	325	48.3	17.3	45	2.32	1000	201060
КА 45/200-7	200	355	375	50.8	17.3	45	2.77	1100	201070
КА 45/300-7	300	355	475	56.3	17.6	45	3.67	1250	201080
КА 45/400-7	400	355	575	59.3	19.6	45	4.57	1450	201090

➤ Троллейный шинопровод с медноголовкой(полая алюминия )



➤ Медный троллейный шинопровод



Стандарная длина 6м или 7м

Другие длины можно заказать по требованиям клиентов.

Троллейный шинопровод с медноголовкой(полая алюминия )

тип	площадь сечения стали mm <sup>2</sup>	Площадьсечения меди mm <sup>2</sup>	a mm	b mm	H mm	Вес кг/м	Максимальный токmm <sup>2</sup>	номер
КН 45/60-7	60	360	41	22	45	2.15	1000	202060
КН 45/110-7	110	410	42	23	45	2.60	1050	202110
КН 45/150-7	150	450	43	24	45	2.96	1150	202150
КН 45/200-7	200	500	43	25	45	3.41	1200	202200
КН 45/300-7	300	600	49	24	45	4.31	1350	100817

Медный троллейный шинопровод

тип	площадь сечения стали mm <sup>2</sup>	H mm	a mm	b mm	Вес кг/м	Максимальный токmm <sup>2</sup>	номер
КС 20/400-7	400	45	12	35	3.55	1050	203400
КС 35/500-7	500	50	16	45	4.45	1200	203500
КС 45/600-7	600	50	25	45	5.32	1350	203600
КС 45/800-7	800	50	27	45	7.12	1550	203800

## Части

### ➤ Rigid Joint



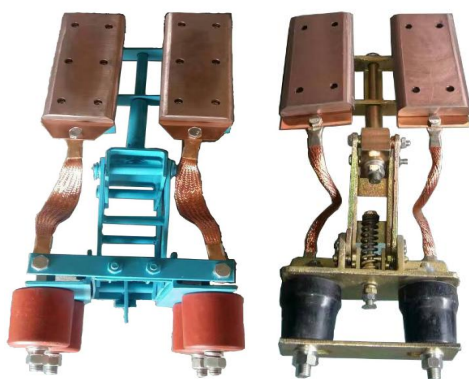
тип	Вес кг	номер
KS-RJ-1	1.00	205050

### ➤ Insulator



тип	Вес кг	номер
KS-OR-1	1.20	205060

### ➤ Current Collector



тип	Вес кг	номер
KS-CO-01	13KG	211001
KS-CO-02	13KG	211002

## 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](mailto: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.