

## KLIFTING INDUSTRY CO., LTD.

КА-Сталь-алюминиевый троллейный шинопровод (680A -2900A)







#### Каталог

пример монтажа	I
Описание продукта	
Сталь-алюминиевый шинопровод	2
сталь аломинисын шинопровод	
	(2-)
Сталь-алюминиевый троллейный шинопровод	
Деталь расширения	
деталь расширения	
Элемент соединения	4
Элемент соединения энергопитания	4
	ate.
Деталь для питания энергии	5
доталь для питания эпертии	<i>J</i>
	. Pa
Подвесной зажим и изолятор	<u>ý</u> 5
Крепежный зажим	6
крепежный зажим	
Спецификация токоприемник	6
Пример титичного монтажа:	-
пример титичного монтажа:	/
Вычислительный коэффициент	
Контакты	



#### Преимущество продукта

KA система троллейных шинопроводов из нержавеющей стали и алюминия (материал алюминия типа 6010A)

Рельс из нержавеющей стали и алюминии, проста установка и обслуживание, долговечны и соответствуют отраслевым стандартам безопасности.

Преимущества стали-алюминиевого троллейного шинопровода:

- 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;
- 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.

#### Использование

Металлургический завод, коксовальный завод, объект газа, цементной завод, судоверфь и пристань

#### Пример монтажа





#### Описание продукта

#### **Сталь-алюминиевый шинопровод**





#### > Электрическая характеристика

проект	показаль
Высота установки	≤2000m
Уровень установки	III
Температура окружающей среды	-40°C-150°C
Влажность окружающей среды	≤95%Разрешить кратковременную конденсацию
Уровень загрязнения	IV level
Стандартная длина	6 м
Кратковременный выдерживаемый ток	20 разов Ie/1s

#### > Тип продуктов и технические параметр

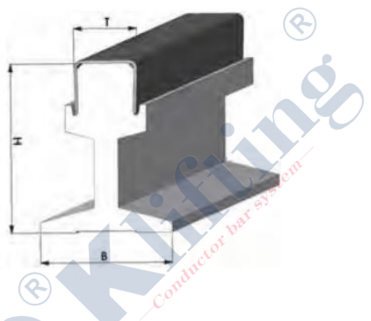
			Сопротивлен	Сопротивлен	
		Площадь	ие	ие	
Тип продуктов	ток(100%	сечения(мм	постоянному	непостоянном	вес(кг/м)
тип продуктов	непрерывный)	2)	току	у току	BCC(RI7M)
		2)	(20°CΩX10-	(20°CΩX10-	
			6/m)	6/m)	
KAL-680/480	680	480	69.8	21.7	1.64
KAL-900/666	900	666	50.5	19.7	2.4
KAL-1100/832	1100	832	41.0	18.3	2.95
KAL-1350/986	1350	986	32.8	17.2	3.5
KAL-1600/1204	1600	1204	27.3	16.1	4.1
KAL-2000/1573	2000	1573	21.8	15.3	4.9
KAL-2300/1800	2300	1800	18.2	14.4	5.7
KAL-2600/2110	2600	2110	14.9	13.6	6.8
KAL-2900/2622	2900	2622	12.6	12.8	7.9



#### > Сталь-алюминиевый троллейный шинопровод

Номинальная длина токопроводящего стержня: 6m/Pcs

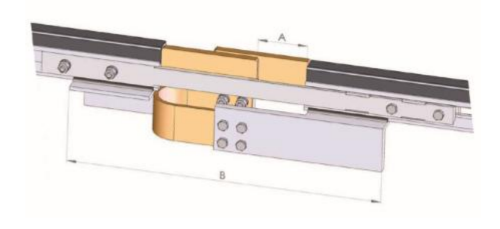
ток	680A	900A	1100A	1350A	1600A	2000A	2300A	2600A	2900A
В	35	44	44	44	44	44	44	70	70
Н	46	50	55	58	65	80	80	90	90
Т	21	21	21	21	36	36	36	36	36
Номер	9AL68	9AL90	9AL11	9AL13	9AL16	9AL20	9AL23	9AL26	9AL29
детали	0	0	00	50	00	00	00	00	00



#### > Деталь расширения

Номинальная длина: 3m/Pcs

Номер детали	9AL680	9AL900	9AL1100	9AL1350	9AL1600	9AL2000	9AL2300	9AL2600	9AL2900
В	400	580	580	580	580	580	580	580	580
A	90	180	180	180	180	180	180	180	180

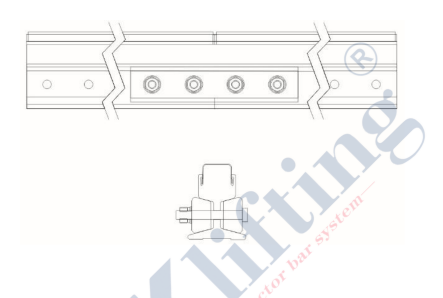




#### Элемент соединения

Номер детали	9AL680	9AL900	9AL1100	9AL1350	9AL1600	9AL2000	9AL2300	9AL2600	9AL2900
длина L	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm

Между концом соединения и подвесным зажимом должно быть расстояние 200 мм для расширения токопроводящего стержня



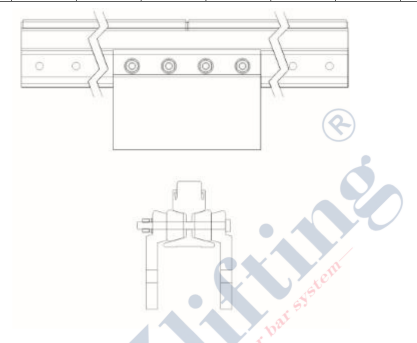
> Элеме	<ul> <li>Элемент соединения энергопитания опинатов.</li> </ul>									
Туре	Type 9AL680 9AL900 9AL1100 9AL1350 9AL1600 9AL2000 9AL2300 9AL2600 9AL2900									
Rated current A	1000	1000	1000	2000	2000	2000	3000	3000	3000	





#### **У** Деталь для питания энергии

тип	9AL680	9AL900	9AL1100	9AL1350	9AL1600	9AL2000	9AL2300	9AL2600	9AL2900
Номинальн ый ток (A)	1000	1000	2000	2000	2000	3000	3000	3000	3000



#### > Подвесной зажим и изолятор

В	шаровой	зонтичный	3KV кремний
35mm	9AL001	9AL101	9AL201
44mm	9AL002	9AL102	9AL202
70mm	9AL003	9AL202	9AL203





#### > Крепежный зажим

В	Номер детали
35mm	9AL301
44mm	9AL302
70mm	9AL303







70mm

## > Спецификация токоприемник



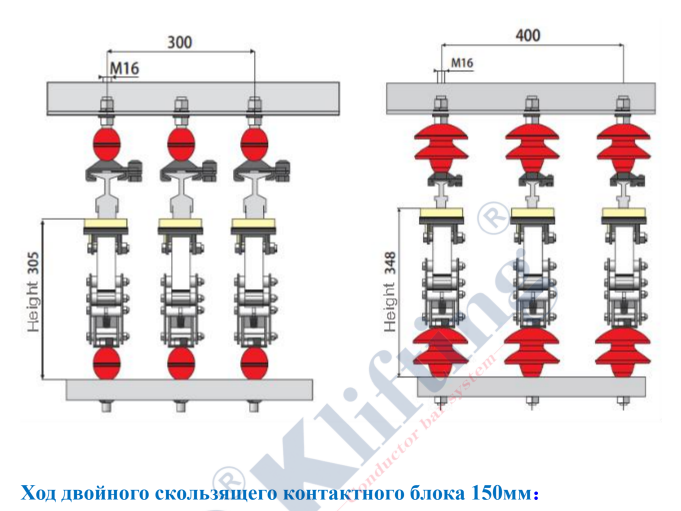
тип	ёмкость (А)	Размер контактных башмаков (мм)	вес (кг)	Номер детали
KAL400	400	100*150*10	11.82	9AL401
KAL400	400	100*150*10	12.2	9AL402
KAL800	800	100*150*15	14.68	9AL403
KAL800	800	140*150*15	15.56	9AL404



тип	ёмкость (А)	Размер контактных башмаков (мм)	вес (кг)	Номер детали
KAL400	400	100*150*10	9.62	9AL501
KAL400	400	100*150*10	10.03	9AL502
KAL800	800	100*150*15	11.28	9AL503
KAL800	800	140*150*15	12.56	9AL504



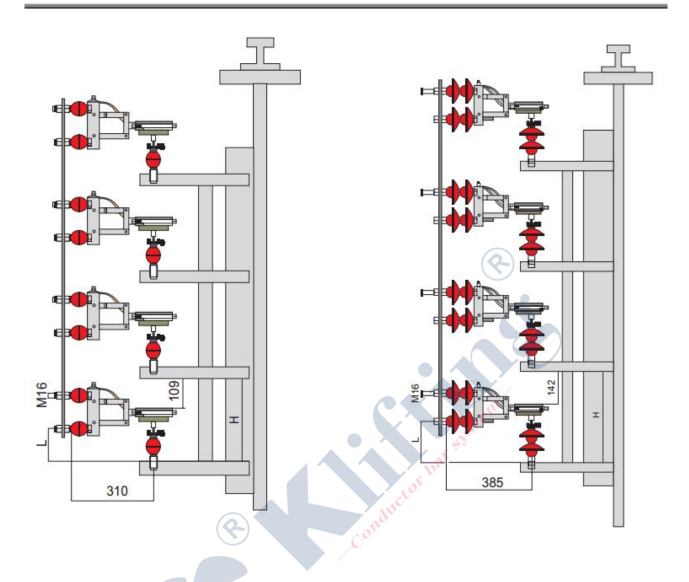
#### Пример титичного монтажа:



ток	тип	H (mm)
680A	9AL680	450
900A	9AL900	455
1100A	9AL1100	460
1350A	9AL1350	465
1600A	9AL1600	475
2000A	9AL2000	490
2300A	9AL2300	490
2600A	9AL2600	505
2900A	9AL2900	505

ток	тип	H (mm)
680A	9AL680	605
900A	9AL900	610
1100A	9AL1100	615
1350A	9AL1350	620
1600A	9AL1600	630
2000A	9AL2000	645
2300A	9AL2300	645
2600A	9AL2600	660
2900A	9AL2900	660





ток	тип	L (mm)	H (mm)
680A	9AL680	120	310
900A	9AL900	125	315
1100A	9AL1100	130	320
1350A	9AL1350	135	325
1600A	9AL1600	145	335
2000A	9AL2000	160	350
2300A	9AL2300	160	350
2600A	9AL2600	175	365
2900A	9AL2900	175	365

ток	тип	L (mm)	H (mm)	
680A	9AL680	183	404	
900A	9AL900	188	409	
1100A	9AL1100	193	414	
1350A	9AL1350	198	419	
1600A	9AL1600	208	429	
2000A	9AL2000	223	444	
2300A	9AL2300	223	444	
2600A	9AL2600	238	459	
2900A	9AL2900	238	459	



### Вычислительный коэффициент

# Если вам нужно троллейный шинопровод, давайте заполнять следующие информании.

О клиенте:		
Наименование компании	проект	
Человек связи	телефон	
факс	адрес	
дата	Электронная почта	2
сайт		

О проекте:	
Количество тро-шинопровода	Тип оборудования электроснабжения
Напряжение работы(в)	частота
Выбрать тип	
(трёхфазный/переменный/постоянны	Длина рельса
й)	ster
Место монтажа шинопровода	Расстояние поддержки(не более 2
(вертикальный/прямой)	метра)
Количество электроснабжения	Использовать в закрытом помещении
однотроллйного шинопровода	или на улице
Исключительная рабочая	one
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	оборудование1						
отметите работать в	мощност	Номинальный ток			Пусковой ток		
одновремении и	ь (KW)						Тип
запускатьв		Α	COSφN	%ED	A	COSφA	
одновремении)							запуски
Основный подъемный							
двигатель							
Акцессорный							
подъёмный двигатель							
большой							
автомобильный							
двигатель							
Маленкий							
автомобильный							
двигатель							

Тип двигателя: Двигатель с короткозамкнутым ротором; двигатель с скользящим кольцом; двигатель с переменной частотой

Двигатель(давайте		Оборудование2					
отметите работать в	мощност	Номинальный ток			Пусковой ток		
одновремении и	ь (KW)		CO				Тип
запускатьв		A	COSφN	%ED	A	COSφA	
одновремении)							запуски
Основный подъемный							
двигатель							
Акцессорный							
подъёмный двигатель							
большой							
автомобильный							
двигатель							
Маленкий							
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: <a href="https://ru.klifting.com/">https://ru.klifting.com/</a>

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

троллейного Необходимо выбрать подходная система шинопровода ДЛЯ применения. Использовать неподходную соответствующего 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.