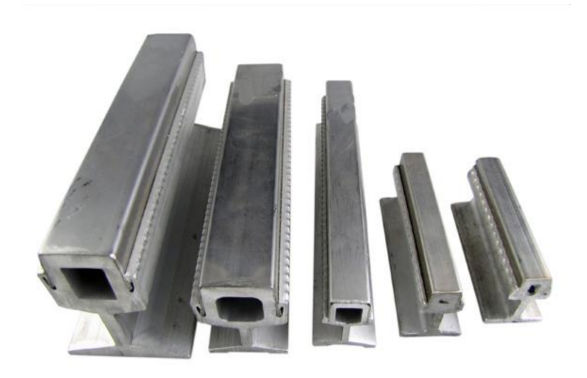


# KLIFTING INDUSTRY CO., LTD.

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







# Каталог

Преим	мущество продукта	I
Испол	ъзование	1
Прим	ер монтажа	1
Описа	ание продукта	2
>	> Сталь-алюминиевый шинопровод	2
>		
>		
>		
>	> Элемент соединения энергопитания	4
>		
>	<ul> <li>Подвесной зажим и изолятор</li> </ul>	5
>	> Крепежный зажим	5
>	> Спецификация токоприемник	5
Прим	ер титичного монтажа:	
	войного скользящего контактного блока 150мм:	
Вычи	слительный коэффициент	8
Конта	кты	. 10



#### 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

Тип продуктов	Ток (100% непрерывный)	Площадь сечения(мм2)	Сопротивление постоянному току (20°CΩX10-6/m)	Сопротивление непостоянному току (20°CΩX10-6/m)	Вес (кг/м)
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



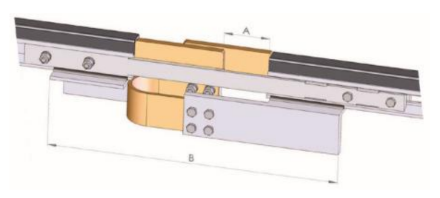
## > Сталь-алюминиевый троллейный шинопровод



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
T	21	21	21	21	36	36	36	36	36
Номер детали	9AL680	9AL900	9AL1100	9AL1350	9AL1600	9AL2000	9AL2300	9AL2600	9AL2900

#### **У** Деталь расширения

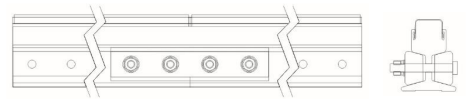


Номинальная длина: 3m/Pcs

Номер	9AL680	9AL900	9AL1100	9AL1350	9AL1600	9AL2000	9AL2300	9AL2600	9AL2900
детали	J112000	,112,00	31121100	3112100	71121000	31122000	311 <b>22</b> 000	J1122000	)11 <u>22</u> ,00
В	400	580	580	580	580	580	580	580	580
A	90	180	180	180	180	180	180	180	180



#### > Элемент соединения



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

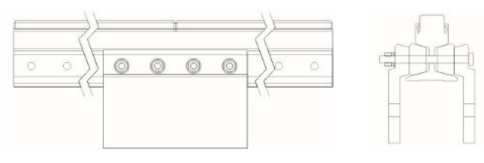
Номер детали	9AL680	9AL900	9AL1100	9AL1350	9AL1600	9AL2000	9AL2300	9AL2600	9AL2900
длина L	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm	200mm

#### > Элемент соединения энергопитания



Type	9AL680	9AL900	9AL1100	9AL1350	9AL1600	9AL2000	9AL2300	9AL2600	9AL2900
Rated	1000	1000	1000	2000	2000	2000	3000	3000	3000
current A	1000	1000	1000	2000	2000	2000	3000	3000	3000

#### 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

# > Спецификация токоприемник



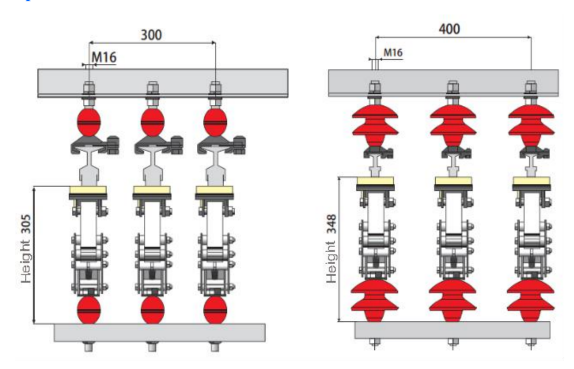
		Размер		
W1111	ёмкость	контактных	вес	Номер
ТИП	(A)	башмаков	(KT)	детали
		$(_{ m MM})$		
KAL400	400	100*150*10	11.82	9AL401
KAL400	400	100*150*10	12.2	9AL402
KAL800	800	100*150*15	14.68	9AL403
KAL800	800	140*150*15	15.56	9AL404





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:

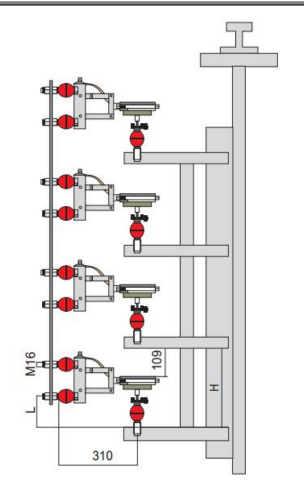


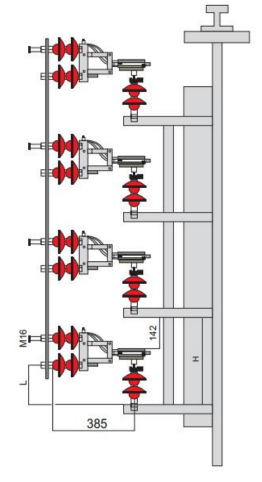
Ход двойного скользящего контактного блока 150мм:

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	900A 9AL900 1		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	
сайт		

O THOUSANTS	
О проекте:	
Количество тро-шинопровода	Тип оборудования электроснабжения
Напряжение работы(в)	частота
Выбрать тип	т.
(трёхфазный/переменный/постоянный)	Длина рельса
Место монтажа шинопровода	Pagara 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 1
(вертикальный/прямой)	Расстояние поддержки(не более 2 метра)
Количество электроснабжения	Использовать в закрытом помещении или
однотроллйного шинопровода	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	оборудование1						
отметите работать в	мощность	Номинальный ток			Пусковой ток		
одновремении и	(KW)						
запускатьв		A	COSφN	%ED	A	COSφA	Тип запуски
одновремении)							
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	мощность	Номинальный ток			Пусковой ток		
одновремении и	(KW)						
запускатьв		A	COSφN	%ED	A	COSφA	Тип запуски
одновремении)							
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

#### 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 дальшейшие информации о системи троллейного шинопровода, свяжитесь по вышеуказанными способом.

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