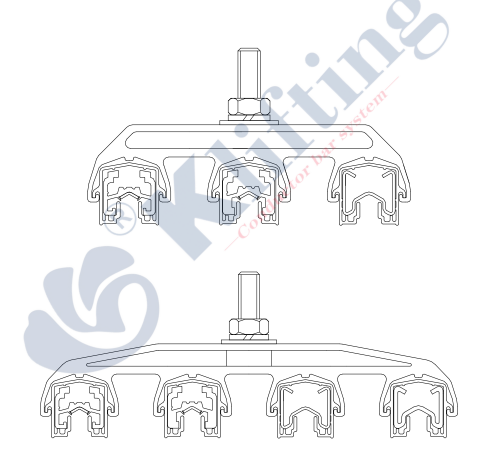


# KLIFTING INDUSTRY CO., LTD.

КА-троллейный шинопровод из алюминии/нержавеющей стали тип тяжёлый

(КА тяжёлые серия II:630A 800A 1250A)

(KA тяжёлые серияIII:1600A 2000A 2500A)





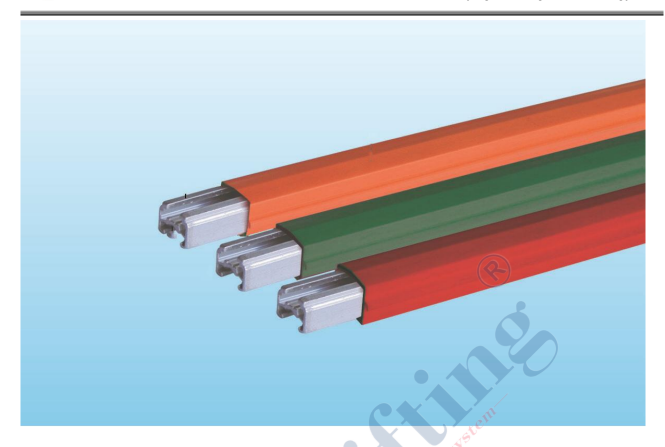
1



#### каталог

введение	I
Преимущество	1
Технический параметр	2
(630А1250А)продукты	4
Шинопровод	4
Деталь расшиварения	4
Муфта	5
Деталь для питания энергии	6
Усилительный подвесной зажим однополюсный	8
(1600А2500А)продукт	10
(1600А2500А)продукт	10
Муфта	
Муфта	11
Деталь для питания энергии	12
((20 A 2500 A))T	12
(630А2500А)Токоприемник	12
250А Токоприемник	12
2×250AТокоприемник	12
2^230АТОКОПРИЕМНИК	13
Подпорка Токоприемника	14
Вычислительный коэффициент	14
	17
Контакты	16





#### 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, конфетная фабрика, виновая фабрика, химические заводы, производители бытовой техники, склады, грузовые площадка и т. Д.
- 2. Мобильный источник питания для некоторого специального оборудования, такого как: автоматизированные производственные линии, вращающиеся или мобильные автомобили в парках развлечений, ворота ангара для обслуживания самолетов, заводские автоматические двери, автомобили для технического обслуживания мостов из стальных конструкций, завод фотоустановока и водоснабжения и так далее.

#### Преимущество

- 1. безопасный и надежный, водонепроницаемый, пылезащищённый, безопасный для пальцев и соответствует стандартам IP123.
- 2. Энергосбережение и снижение потребления, использование международных токопроводящих материалов может минимизировать потери напряжения.
- 3. Длительный срок использования, Уникальная оболочка проводника значительно увеличивает срок использования системы троллейных шинопроводов.
- 4. Система троллейного шинопровода может быть изготовлена в соответствии с условиями работы оборудования.
- 5. Простота установки и ежедневного обслуживания, особенно подходит для работы на большой высоте и использования внутри помещений.



6. Применимая температура окружающей среды:

температура окружающей среды ПВХ составляет от -15 °С до 55 °С;

РРО составляет от -27  $^{\circ}$ С до 121  $^{\circ}$ С;

ПХ составляет от -60  $^{\circ}$ С до 120  $^{\circ}$ С;

7.медная однополюсная шинопровод, алюминиевый и нержавеющей стали шинопровод, можно использоваться в закрытом помещении и на открытом место;

#### Технический параметр

Тип продукта	a									
		оцинкованный проводник		Медный проводник		Проводник из алюминии/нержавеющой стали				
Номинальный ток	(A)	60A	100A	125A	160A	250A	400A	200A	315A	400A
Площадь поперечного проводника (мм		50	63	93	50	63	93	104	120	157
Максимальное напряжение системы	переменн ый ток	550V	550V	550V	550V	550V	550V	550V	550V	550V
	Постоянн ый ток	700A	700A	700A	700A	700A	700A	700A	700A	700A
Материал провод	цника	Оцинк	ованна	я сталь		медь	Oar		алюминий	
Марка материала про	оводника	M Steel	M Steel	M Steel	T2)	T2	T2	6101A	6101A	6101A
Сопротивление пост току (20°С мкОм	-	3584	2867	1933	342	274	184	301	261	199
Сопротивление пере току (20°С мкОм		3604	2891	1968	364	300	221	325	288	219
Допустимая темпе окружающей среды пр нагрузке		25℃	25℃	25℃	25℃	25℃	25℃	25℃	25℃	25℃
Воспламеняемо изоляционного мат						само	огаше	ние		
Длина скользящей пр	оволоки	4.5M	4.5M	4.5M	4.5M	4.5M	4.5M	4.5M	4.5M	4.5M
Стандартное расстоян подъемными стой	-	1.5M	1.5M	1.5M	1.5M	1.5M	1.5M	1.5M	1.5M	1.5M
Минимальное устан расстояние	овочное	43mm	43mm	43mm	43mm	43mm	43mm	43mm	43mm	43mm
Максимальная дли расширительной		150M	150M	150M	150M	150M	150M	150M	150M	150M
Минимальный радиу	ус изгиба	1.5M	1.5M	1.5M	1.5M	1.5M	1.5M	1.5M	1.5M	1.5M

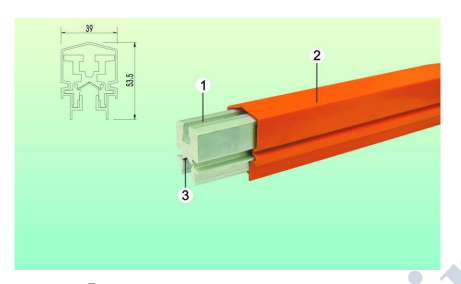


тип продукта		Howard warming and											
		Направляющий стержень из алюминия / нержавеющей стали											
Номинальный ток	: (A)	160A	250A	315A	400A	500A	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A
Площадь поп сечения проводни	еречного ка (мм2)	102	110	122	162	196	318	406	618	770	1124	1313	1570
Максимальное напряжение системы	перемен ного тока	550V	550V	550V	550V	550V	550V	550V	550V	550V	550V	550V	550V
	Постоян ный ток	700V	700V	700V	700V	700V	700V	700V	700V	700V	700V	700V	700V
Материал проводн	ника						алюм	иний					
Марка м проводника	атериала	6101A	6101A	6101A	6101A	6101A	6101A	6101A	6101A	6101A	6101A	6101A	6101A
Сопротивление постоянному ток мкОм / м)	y (20 ℃	307	285	257	193	160	104	77	51	40	28	24	20
Сопротивление переменному ток мкОм / м)	y (20 ℃	331	310	284	227	199	137	117	102	96	78	76	73
Допустимая тем окружающей среполной нагрузке	пература еды при		25℃	25℃	25℃	<b>25℃</b>	25℃	25℃	25℃	25℃	25℃	25℃	25℃
Воспламеняемост изоляционного ма		5))					самога	шение					
Длина шинопрово	ода	4.5M	4.5M	4.5M	4.5M	4.5M	4.5M	4.5M	4.5M	4.5M	4.5M	4.5M	4.5M
Стандартное ра водвесного зажим	а	1.5M	1.5M	1.5M	1.5M	1.5M	3.0M	3.0M	3.0M	3.0M	3.0M	3.0M	3.0M
Минимальное установочное расс	стояние	43mm	43mm	43mm	43mm	43mm	50mm	50mm	50mm	50mm	70mm	70mm	70mm
Максимальная дл расширительной д			150M	150M	150M	150M	200M	200M	200M	200M	200M	200M	200M
Минимальный изгиба	радиус	1.5M	1.5M	1.5M	1.5M	1.5M							



#### (630А--1250А)продукты

#### **Шинопровод**

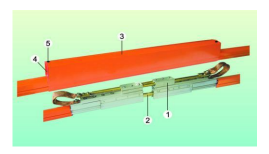


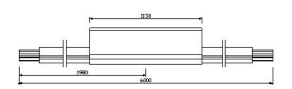
Проводник ① изготовлен из алюминий, которая имеет жесткость в вертикальном и горизонтальном направлениях и имеет большую площадь поверхности, которая может полностью обеспечивать отвод тепла. В проводнике внутри есть полоса из нержавеющей стали ③ как догловечная контактная поверхность.

Кожух ② может обеспечить уровень защиты со стандартом безопасности IP23, форма кожуха может быть водонепроницаемой и пыленепроницаемой.

Длина проводника 6 метра	630A	800A	1000A	1250A
Номер кожуха со стандартным фазным проводом	1063001	1080001	1100001	1125001
Номер кожуха со стандартным земпляющим проводом	1063002	1080002	1100002	1125002
Номер кожуха средней термостойкой	1063003	1080003	1100003	1125003
Вес (кг)	10.38	12.66	17.28	20.58

#### Деталь расширения





В детали расширения есть скользящий деталь ①, а медная полоса с перекрытием ② может использоваться в качестве контактной поверхности шинопровода, чтобы обеспечить непрерывность проводимости.

Медный стержень скользит в пластиковом проводящем подшипнике, выполняя механическую направляющую роль.

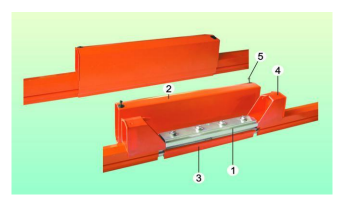
Максимальный зазор 200 мм



Оба конца кожуха соединения ③ с заглушками ④ и закрепленными пластиковыми штифтами ⑤.

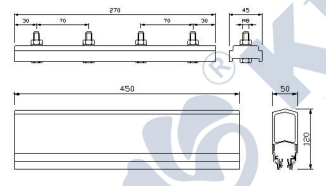
Длина расширения 6м	630A	800A	1000A	1250A
Номер кожуха со стандартным фазным проводом	3063004	3080004	3100004	3125004
Номер кожуха со стандартным заземляющим проводом	3063005	3080005	3100005	3125005
Номер кожуха средней термостойкой	3063006	3080006	3100006	3125006
Вес (кг)	17.85	20.13	24.75	28.05

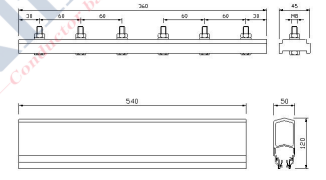
#### Муфта



#### (630A/800A)

# (1000A/1250A)





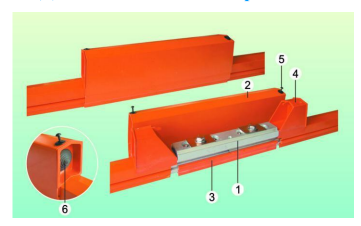
Соединительная пластина ① изготовлена из алюминиевого профиля, и используются 4 или 6 болтов в соответствии со спецификацией шинопровода, так что прямолинейность и непрерывность проводимости между каждой шинопроводом могут быть гарантированы.

Каждый кожух муфты состоит из кожуха ②, двух пластиковых опорных стержней ③, двух торцевых крышек ④ и двух пластиковых штифтов ⑤.

муфта	630/800A	1000/1250A
Номер кожуха со стандартным фазным проводом	181201	181204
Номер кожуха со стандартным земпляющим проводом	181202	181205
Номер кожуха средней термостойкой	181203	181206
Вес (кг)	0.75	1.05

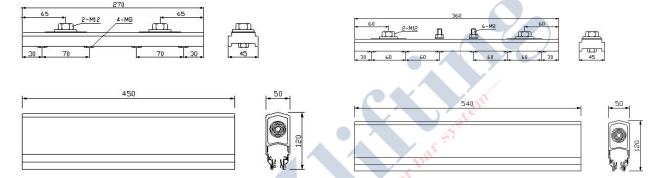


#### Деталь для питания энергии



#### (630A/800A)

# (1000A/1250A)



Плата детали для питания энергии ①, которая изготовлена из алюминиевого профиля, можно подключить два кабеля сечением 150 мм2.

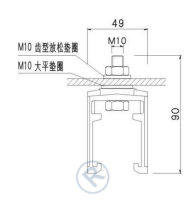
Каждый кожух деталя для питания энергии состоит из кожуха соединения ②, двух пластиковых опорных стержней ③, двух торцевых заглушек с фиксаторами кабеля ⑥ и двух пластиковых штифтов ⑤. Размер отверстия держателя кабеля ⑥ можно отрегулировать в соответствии с диаметром входящего кабеля.

Деталь для питания энергии	630/800A	1000/1250A
Номер кожуха со стандартным фазным проводом	181207	181210
Номер кожуха со стандартным земпляющим проводом	181208	181211
Номер кожуха средней термостойкой	181209	181212
Вес (кг)	0.85	1.27



#### > Подвесной зажим однополюсный

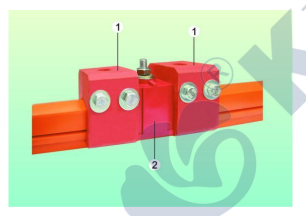


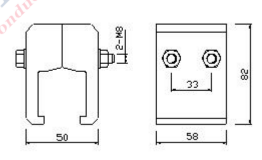


Максимальное расстояние подъёма 3м

Подвесной зажим однополюсный	Номер детали	Вес(кг)
Стандартный	181001	0.11
С изолятором	181002	0.33
Наружный стандарт из нержавеющей стали	181003	0.11
Наружный изолятор из нержавеющей стали	181004	0.33

#### > Крепежный зажим





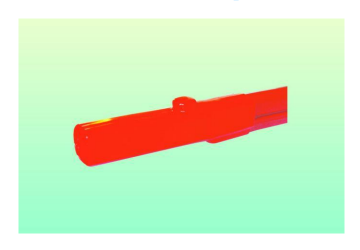
Крепежные зажимы ① всегда устанавливаются попарно.

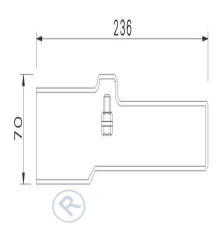
Крепежный зажим ① устанавливается с обеих сторон подвесного зажима ②, расположенного в центре системы, или с обеих сторон подвесного зажима между двумя расширяющимися частями.

Крепежный зажим				
Номер детали 181011				
Вес(кг)	0.45			



#### > Концевой зажим в сборе



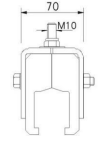


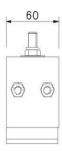
Концевые зажим установится на конце системы для зашиты терминала системы.

Концевой зажим в сборе				
Номер детали 181215				
Вес(кг)	0.13			

#### > Усилительный подвесной зажим однополюсный







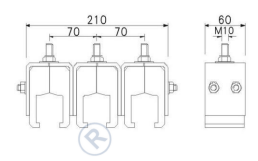
Максимальное расстояние подъёма 3м

Усилительный подвесной зажим				
однополюсный				
Номер детали 181105				
Вес(кг) 0.897				



#### > Усилительный подвесной зажим трехполюсный



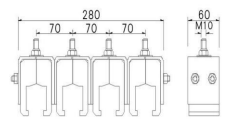


Максимальное расстояние подъёма 3м

Усилительный подвесной зажим трехполюсный				
Номер детали 181106				
Вес(кг)	2.691			

## > Усилительный подвесной зажим четыреполюсный





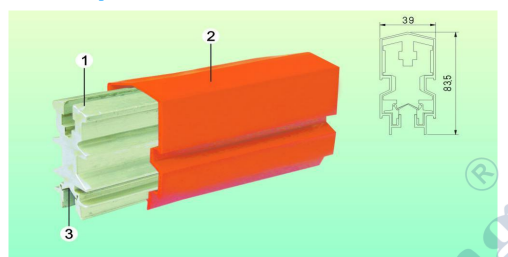
Максимальное расстояние подъёма 3м

Усилительный подвесной зажим			
четыреполюсный			
Номер детали 181107			
Вес(кг) 3.588			



#### (1600А--2500А)продукт

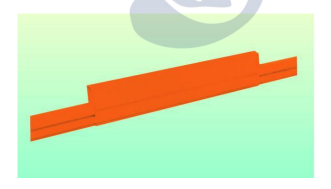
#### **Шинопровод**

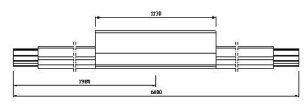


Проводник ① изготовлен из алюминий, которая имеет жесткость в вертикальном и горизонтальном направлениях и имеет большую площадь поверхности, которая может полностью обеспечивать отвод тепла. В проводнике внутри есть полоса из нержавеющей стали ③ как догловечная контактная поверхность.

Кожух ② может обеспечить уровень защиты со стандартом безопасности IP23, форма кожуха может быть водонепроницаемой и пыленепроницаемой.

Длина проводника 6 метра	1600A	2000A	2500A
Номер кожуха со стандартным фазным проводом	1165001	1200001	1250001
Номер кожуха со стандартным земпляющим проводом	1165002	1200002	1250002
Номер кожуха средней термостойкой	1165003	1200003	1250003
Вес (кг)	22.31	25.37	29.57





В детали расширения есть скользящий деталь 1, а медная полоса с перекрытием 2 может использоваться в качестве контактной поверхности шинопровода, чтобы обеспечить непрерывность проводимости.

Медный стержень скользит в пластиковом проводящем подшипнике, выполняя механическую направляющую роль.

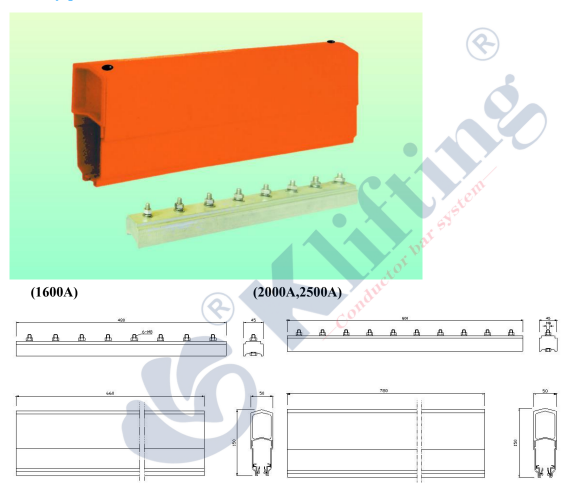
Максимальный зазор 200 мм

Оба конца кожуха соединения ③ с заглушками ④ и закрепленными пластиковыми штифтами ⑤.

#### КА-Алюминиевый тяжелый

Длина расширения 6м	1600A	2000A	2500A
Номер кожуха со стандартным фазным проводом	3160004	3200004	3250004
Номер кожуха со стандартным земпляющим проводом	3160005	3200005	3250005
Номер кожуха средней термостойкой	3160006	3200006	3250006
Вес (кг)	31.27	35.08	40.78

#### Муфта



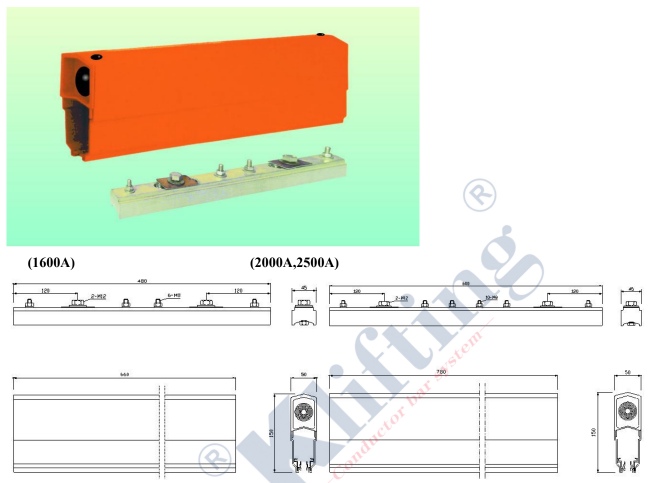
Соединительная пластина ① изготовлена из алюминиевого профиля, и используются 8 или 10 болтов в соответствии со спецификацией шинопровода, так что прямолинейность и непрерывность проводимости между каждой шинопроводом могут быть гарантированы.

Каждый кожух муфты состоит из кожуха ②, двух пластиковых опорных стержней ③, двух торцевых крышек ④ и двух пластиковых штифтов ⑤.

муфта	1600A	2000/2500A
Номер кожуха со стандартным фазным проводом	3160104	3200204
Номер кожуха со стандартным земпляющим проводом	3160105	3200205
Номер кожуха средней термостойкой	3160106	3200206
Вес (кг)	2.722	3.889



#### Деталь для питания энергии



Плата детали для питания энергии, которая изготовлена можно подключить два кабеля сечением 150 мм2.

из алюминиевого профиля,

Каждый кожух деталя для питания энергии состоит из кожуха соединения, двух пластиковых опорных стержней, двух торцевых заглушек с фиксаторами кабеля и двух пластиковых штифтов.

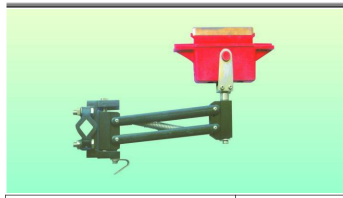
Размер отверстия держателя кабеля можно отрегулировать в соответствии с диаметром входящего кабеля.

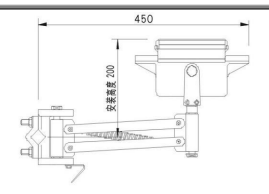
Деталь для питания энергии	1600A	2000A
Номер кожуха со стандартным фазным проводом	3160201	3160202
Номер кожуха со стандартным земпляющим проводом	3160203	3160204
Номер кожуха средней термостойкой	3160205	3160206
Вес (кг)	2.722	3.889

#### (630А--2500А)Токоприемник

#### > 250А Токоприемник

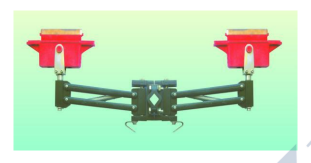


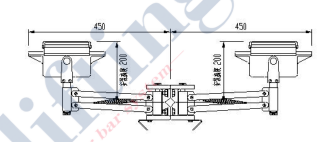




Токоприемник250A (фазный)	Номер детали	1802501	Вес(кг):3.50
Токоприемник250A (земляющий)	Номер детали	1825002	Вес(кг):3.50

#### > 2×250АТокоприемник

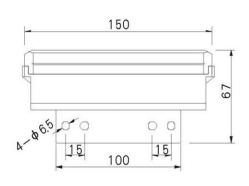




Токоприемник 2×250A (фазный)	Номер детали	1850001	Вес(кг): 7.00
Токоприемник 2×250A (земляющий)	Номер детали	1805002	Вес(кг): 7.00

# > Углеродистая щетка с коробкой 250А

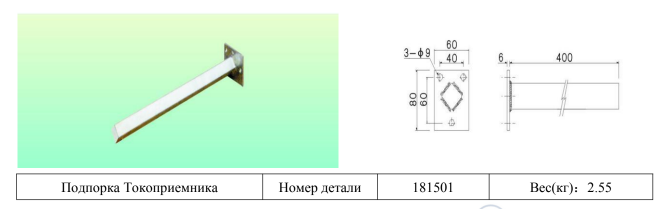




250АУглеродистая щетка с коробкой (фазный)	Номер детали	1801003	Вес(кг): 0.362
250АУглеродистая щетка с коробкой (земляющий)	Номер детали	1801004	Вес(кг): 0.362



#### > Подпорка Токоприемника



### Вычислительный коэффициент

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

О клиенте:	te l'
наименование компании	проект
человек связи	телефон
факс	адрес
дата	электронная почта
сайт	10110

О проекте:	
Количество тро-шинопровода	Тип оборудования электроснабжения
Напряжение работы(в)	частота
Выбрать тип	
(трёхфазный/переменный/постоянны	Длина рельса
й)	
Место монтажа шинопровода	Расстояние поддержки(не более 2
(вертикальный/прямой)	метра)
Количество электроснабжения	Использовать в закрытом помещении
однотроллйного шинопровода	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			250	MANTIODOL	1			
отметите работать в	оборудование мощност Номинальный ток				Пист	Пусковой ток		
_	мощност	НОМ	инальныи 	ток		Пусковой	1 ТОК	
одновремении и	ь (KW)		COG N	0/50		000 4	Тип	
запускатьв		A	COSφN	%ED	A	COSφA	запуски	
одновремении)								
Основный подъемный								
двигатель								
Акцессорный								
подъёмный двигатель								
большой					6	2		
автомобильный								
двигатель								
Маленкий								
автомобильный								
двигатель								
Тип двигателя: Дв	вигатель с ко	роткоза	мкнутым р	отором	, двигат	ель с сколь	зящим	
	кольцом;дв	вигатель	с перемен	ной част	готой	~		
Двигатель(давайте			Обо	рудован	ние2			
отметите работать в	мощност	Ном	инальный	ток	53	Пусковой	і́ ток	
одновремении и	ь (KW)			100	-		T	
запускатьв		A	COSφN	%ED	A	COSφA	Тип	
одновремении)				cle			запуски	
Основный подъемный	(2)		3110					
двигатель			Co					
Акцессорный								
подъёмный двигатель								
большой								
автомобильный								
двигатель								
Маленкий								
автомобильный								
двигатель								
	L Вигатель с ко	notkosai	⊥ мкнутым г	отором:	ПВИГАТА	I Епь с сколь	зяшим	
Тип двигателя: Двигатель с короткозамкнутым ротором; двигатель с скользящим кольцом; двигатель с переменной частотой								
кольцом, двинатель 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: <u>https://ru.klifting.com/</u>

# 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.