

Опросный лист



Шинопровод Программа 0800

FB0800-0001-RUS

Используемые данные					
Программа	<input type="checkbox"/> 0811 Single FlexLine (одиночная гибкая линия)		<input type="checkbox"/> 0812 Single PowerLine (одиночная силовая линия)		<input type="checkbox"/> 0831 MultiLine (мультилиния)
	<input type="checkbox"/> 0815 Single FlexLine (одиночная гибкая линия)		<input type="checkbox"/> 0813 Single PowerLine (одиночная силовая линия)		<input type="checkbox"/> 0842 BoxLine (линия в кожухе)
Вид оборудования (кран, подъёмный механизм, оборудование для транспортировки и т.д.)	Кол-во оборудования:		Длина	[м]	
Расположение троллея	<input type="checkbox"/> горизонтальное	<input type="checkbox"/> вертикальное	Скорость		[м/мин.]
Подвод токоcъёмника	<input type="checkbox"/> снизу	<input type="checkbox"/> со стороны	Место эксплуатации (напр. балка передвижения):		
Место расположения оборудования	<input type="checkbox"/> внутри	<input type="checkbox"/> снаружи	<input type="checkbox"/> защищенное снаружи (напр. под навесом)	Возможное расстояние между подвесными креплениями: [м]	

Условия окружающей среды					
Условия эксплуатации (влажность, обледенение, пыль, хим. воздействие и т.д.)	Температура окружающей среды [°C]		минимум °C		максимум °C
	Температура при монтаже		+/-		°C

Электрические данные					
	Фаза	Нулевой провод	Защитный провод	Управляющий сигнал	Данные
Кол-во полюсов троллея					
Рабочее напряжение: <input type="checkbox"/> постоянное <input type="checkbox"/> переменное	[В]			[Гц]	
Местоположение и кол-во подвода эл.питания		Длина кабеля для подключения		[м]	[В]
Местоположение и кол-во разрывов (напр. пункт для контроля / сегмент управления)		Максимальнодопустимое падение напряжения: <input type="checkbox"/> 3% или ... %			
Кол-во токоcъёмников (Значение потребляемой мощности каждого токоcъёмника занесите, пожалуйста, в таблицу)		Потребляемый ток отдельного токоcъёмника:			[А]

Потребляемый ток и кол-во токоcъёмников: (пример: крановое оборудование)									
Данные моторов	кран / токоcъёмник 1			кран / токоcъёмник 2			кран / токоcъёмник 3		
	Потребляемая мощность [кВт]	Потребляемый ток [А]	% ED продолж. вкл.	Потребляемая мощность [кВт]	Потребляемый ток [А]	% ED продолж. вкл.	Потребляемая мощность [кВт]	Потребляемый ток [А]	% ED продолж. вкл.
Подъём									
Подъём с микро-скоростью									
Передвижение тележки									
Передвижение крана									

Опросный лист



Шинопровод Программа 0800

FB0800-0001-RUS

Данные заказчика		
Фирма	Номер заказчика	
Отдел		
Ответственное лицо		
Улица	Индекс	
Почтовый ящик	Индекс	
Населённый пункт		
Телефон	Факс	
Адрес электронной почты (E-Mail)	Интернет-страница [URL]	http://www. ...

Wamplер AG
Rheinstraße 27 + 33
79576 Weil am Rhein
Germany
Phone +49 (0) 76 21/6 62-0
Fax +49 (0) 76 21/6 62-144
info@conductix.com
www.conductix.com