

Опросный лист | Данные к заполнению

Шинопроводы



Выбор программы

Программа	<input type="checkbox"/> 0811 SingleFlexLine	<input type="checkbox"/> 0812 SinglePowerLine	<input type="checkbox"/> 0831 MultiLine
	<input type="checkbox"/> 0815 SingleFlexLine	<input type="checkbox"/> 0813 SinglePowerLine	<input type="checkbox"/> 0842 BoxLine

Параметры применения

- Тип потребителя: _____
- К-во кранов: _____
- Длина: _____ [м]
- Скорость перемещения: _____ [м/мин]
- Расположение шинопровода: горизонтальное вертикальное
- Расположение токосъемника: вертикальное сбоку
- Место установки (двугавр и т.д.): _____
- Расстояние между креплениями: _____ [м]

Условия эксплуатации

- Место В помещении На улице Порт
- Степень загрязнения Маленькая Средняя высокая
- Агрессивная среда Да Нет
 - Тип _____
 - Концентрация _____
- Температура _____ [°C] max. _____ [°C]
- Влажность: _____ [%]
- Разрешенная рабочая скорость ветра: _____ (м/с)
- Химическое воздействие
 - фосфаты сера мочевины
 - другие химикаты сильное загрязнение
 - Вид загрязнения: _____
 - влажность пыль
 - Если да, какого типа? коррозионные некоррозионные
 - max. температура _____ °C min. температура _____ °C

Электрические параметры

Электрические параметры	Фазы	Нейтраль	Земля	Сигналы	Данные
Рабочее напряжение	<input type="checkbox"/> DC				
	<input type="checkbox"/> AC	[V]		[V]	
Расположение и количество кабельных вводов		Длина соединительного кабеля: _____ [м]			
	<input type="checkbox"/> концевая запитка				
	<input type="checkbox"/> линейная запитка				
К-во воздушных зазоров	_____ Max. падение напряжения: <input type="checkbox"/> 3% или _____ %				
К-во потребителей	_____ шт. Сила тока каждого потребителя: _____ [A]				

Опросный лист | Данные к заполнению
 Шинопроводы



Потребляемая мощность и число потребителей (например кранов)

Данные привода	Кран/Потребитель 1			Кран/Потребитель 2			Кран/Потребитель 3		
	Потребл. мощность [KW]	Потребл. ток [A]	ПВ [%]	Потребл. мощность [KW]	Потребл. ток [A]	ПВ [%]	Потребл. мощность [KW]	Потребл. ток [A]	ПВ [%]
Основной подъем									
Вспомогательный подъем									
Перемещение тележки									
Передвижение крана									

Дополнительная информация / Пожелания

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Данные о заказчике

Компания: _____

Адрес: _____

Телефон: _____ Факс: _____

E-Mail: _____