

Шинопроводы

Выбор программы

Программа 0811 SingleFlexLine 0812 SinglePowerLine 0831 MultiLine
 0815 SingleFlexLine 0813 SinglePowerLine 0842 BoxLine

Параметры применения

- Тип потребителя: _____
- Кол-во кранов: _____
- Длина: _____ [м]
- Скорость перемещения: _____ [м/мин]
- Расстояние между креплениями: _____ [м]
- Расположение шинпровода: горизонтальное вертикальное
- Расположение токоъемника: вертикальное сбоку
- Место установки (двухтавр и т.д.): _____

Условия эксплуатации

- Место В помещении На улице Порт
- Степень загрязнения Маленькая Средняя Высокая
- Агрессивная среда Да Нет
- Химическое воздействие фосфаты сера мочевины
- другие химикаты сильное загрязнение

Тип _____ Вид загрязнения: _____
 Концентрация _____ влажность пыль
 Температура _____ [°C] _____ max. [°C] Если да, какого типа? коррозионные некоррозионные
 max. температура _____ °C min. температура _____ °C

- Влажность: _____ [%]
- Разрешенная рабочая скорость ветра: _____ (м/с)

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					
Кол-во воздушных зазоров		Max. падение напряжения: <input type="checkbox"/> 3% или _____ %				
Кол-во потребителей _____ шт.		Сила тока каждого потребителя: _____ [A]				

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: _____

E-Mail: _____