

# Опросный лист | Данные к заполнению

## Шинопроводы



### Выбор программы

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

### Параметры применения

- Тип потребителя: \_\_\_\_\_
- К-во кранов: \_\_\_\_\_
- Длина: \_\_\_\_\_ [м]
- Скорость перемещения: \_\_\_\_\_ [м/мин]
- Расположение шинопровода:  горизонтальное  вертикальное
- Расположение токоъемника:  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: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_