

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ MVC-1200

Заполнить онлайн



Данные по проекту

Наименование проекта _____

Конечный заказчик _____

Адрес _____

Телефон _____ Электронный адрес _____

Дата заполнения опросного листа _____

Ожидаемая дата заказа _____ Ожидаемая дата поставки _____

Контактные данные

Наименование компании _____

Контактное лицо _____

Адрес _____

Телефон _____ Электронный адрес _____

Условия окружающей среды при работе преобразователя частоты

Температура окружающей среды, С ⁰	Минимальная	Максимальная
Влажность		
Высота над уровнем моря		
Размещение (БМЗ, электропомещение, и т. д.)		
Необходимо ли включить в поставку БМЗ?		

Данные электропитания (электросеть)

	Номинал	Максимум		Минимум	
		+	%	-	%
Напряжение, В		+	%	-	%
Частота, Гц		+	%	-	%
Длина кабеля от распределительного устройства до преобразователя частоты, м					

Данные электропитания (электросеть)

Асинхронный с беличьей клеткой	<input type="checkbox"/>							
Асинхронный с фазным ротором	<input type="checkbox"/>	Обмотки ротора должны быть закорочены						
Синхронный двигатель	<input type="checkbox"/>							
Вид возбуждения	Электромагнитное возбуждение (с щетками, с возбудителем)							<input type="checkbox"/>
	Магнитоэлектрическое возбуждение (с постоянными магнитами)							<input type="checkbox"/>
Тип возбудителя	№	Кол-во	Длина кабеля, м	Мощность эл. двигателя, кВт	Ном. напряж. В	Ном. частота Гц	Ном. скорость об/мин	Ном. ток А
	1							
	2							
	3							
	4							
	5							

Характеристика нагрузки

№	Тип механизма (центробежный насос, поршневой насос, компрессор, вентилятор, мельница, конвейер, другое)	Нагрузка			Торможение	
		Постоян.	Перемен.	Перегруз.	Да	Нет
1						
2						
3						
4						
5						

В том случае, если нагрузочная характеристика известна, ее необходимо приложить к опросному листу.

Опции к преобразователю частоты

Требуемая мощность	<input type="text"/>					
Требуемый ток	<input type="text"/>					
Пульсность выпрямителя	18 <input type="checkbox"/>	24 <input type="checkbox"/>	30 <input type="checkbox"/>	36 <input type="checkbox"/>	42 <input type="checkbox"/>	48 <input type="checkbox"/> 54 <input type="checkbox"/>
Дискретные входы (кол-во)	Стандартное - 8 шт <input type="checkbox"/>			Опционально - 16 шт <input type="checkbox"/>		
Релейные выходы (кол-во)	Стандартное - 8 шт <input type="checkbox"/>			Опционально - 20 шт <input type="checkbox"/>		
Аналоговые входы (кол-во)	Стандартное - 3 шт <input type="checkbox"/>					
Аналоговые выходы (кол-во)	Стандартное - 4 шт <input type="checkbox"/>					
Байпас инверторной ячейки	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>				
Ввод кабелей	Снизу <input type="checkbox"/>		Сверху <input type="checkbox"/>			
Вывод кабелей	Снизу <input type="checkbox"/>		Сверху <input type="checkbox"/>			
Синхронизация с сетью	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>				
Синхронизация с сетью (кол-во двигателей)	<input type="text"/>					
Степень защиты IP	IP30 <input type="checkbox"/>	IP31 <input type="checkbox"/>	IP41 <input type="checkbox"/>	IP42 <input type="checkbox"/>		
Интерфейс	Modbus RTU <input type="checkbox"/>		Profibus <input type="checkbox"/>	Profinet <input type="checkbox"/>		
Секция байпаса ПЧ	Ручное <input type="checkbox"/>					
Секция байпаса ПЧ (кол-во двигателей)	<input type="text"/>					
Секция предзаряда	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>				
Энкодер	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	Тип <input type="text"/>			
Контроль температуры двигателя	Тип <input type="text"/>			Кол-во <input type="text"/>		
Обогрев шкафа ПЧ	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>				
Питание вентиляторов от трансформатора	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>				
Окраска RAL	<input type="text"/>					

Требуемый ЗИП

Комментарии к техническим требованиям