

	день	месяц	год
Дата заполнения			

Данные по проекту	
Наименование проекта	
Конечный Заказчик	
Адрес	
Телефон	
Электронный адрес	

	день	месяц	год
Ожидаемая дата тендера			
Ожидаемая дата заказа			
Ожидаемая дата поставки			
Ожидаемая дата наладки			

Контактное лицо	
Наименование компании	
Контактное лицо	
Адрес	
Телефон	
Электронный адрес	

Условия окружающей среды при работе преобразователя частоты						
Температура окружающей среды	мин.		°C	макс.		°C
Влажность						
Высота над уровнем моря						
Размещение (БМЗ, электропомещение, и т.д.)						
Необходимо ли включить в поставку БМЗ?						

Данные электропитания (электросеть)							
	Номинал		макс.			мин.	
Напряжение		В	+		%	-	%
Частота		Гц	+		%	-	%
Мощность короткого замыкания		МВА					
Длина кабеля от распределительного устройства до преобразователя частоты							М

Характеристики электродвигателя	
Асинхронный с беличьей клеткой	

Асинхронный с фазным ротором		Обмотки ротора должны быть закорочены										
Синхронный двигатель												
Вид возбуждения		Электромагнитное возбуждение (с щетками, с возбудителем)										
		Магнитоэлектрическое возбуждение (с постоянными магнитами)										
Тип возбудителя												
№	Кол-во	Длина кабеля	Мощность эл. дв.		Ном. напряжение		Ном. частота		Ном. скорость		Ном. ток	
1		м		кВт		В		Гц		об/м		А
2		м		кВт		В		Гц		об/м		А
3		м		кВт		В		Гц		об/м		А
4		м		кВт		В		Гц		об/м		А
5		м		кВт		В		Гц		об/м		А

Характеристика нагрузки											
№	Тип механизма (центробежный насос, поршневой насос, компрессор, вентилятор, мельница, конвейер, другое)	Нагрузка			Режим работы			Горможение			
		Постоянная	Переменная	Перегрузка	1Q	2Q	4Q	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														
Требуемый ток														
Пульсность выпрямителя		18		24		30		36		42		48		54
Дискретные входа (кол-во)		Стандартное 8 шт.					Опционально 16 шт.							
Релейные выходы (кол-во)		Стандартное 8 шт.					Опционально 20 шт.							
Аналоговые входа (кол-во)		Стандартное 3 шт.												
Аналоговые выходы (кол-во)		Стандартное 4 шт.												
Байпас инверторной ячейки		Да		Нет										
Ввод кабелей		Снизу					Сверху							
Вывод кабелей		Снизу					Сверху							
Синхронизация с сетью		Да		Нет										
Синхронизация с сетью (кол-во двигателей)														
Степень защиты IP		IP30		IP31		IP41		IP42						
Интерфейс		Modbus RTU			Profibus			Profinet						
Секция байпаса ПЧ		Ручное					Автоматическое							
Секция байпаса ПЧ (кол-во двигателей)														
Секция предзаряда		Да		Нет										
Энкодер		Да		Нет		Тип								
Контроль температуры двигателя		Тип						Кол-во						

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					

<b>Требуемый ЗИП</b>

<b>Комментарии к техническим требованиям</b>