

Организация*:	
Контактное лицо*:	
Контактный телефон/факс*:	
E-mail*:	
Название и место установки:	

Опросный лист на асинхронный общепромышленный двигатель SIEMENS

Основные данные

Кодовое обозначение (если известно) :			
Материал корпуса	Алюминий <input type="checkbox"/>	Чугун <input type="checkbox"/>	
Конструкция корпуса	На лапах <input type="checkbox"/>	Фланец <input type="checkbox"/>	
Высота до оси вала, мм:	Номинальная мощность, кВт:	Номинальная частота вращения, об/мин:	
Номинальное напряжение, В : _____		Отклонение от номинала,+/-% _____	
Схема соединения	Звезда <input type="checkbox"/>	Треугольник <input type="checkbox"/>	Другая <input type="checkbox"/> _____
Степень защиты	Стандартная IP 55 <input type="checkbox"/>	Другая IP _____	
Монтажное исполнение IM	Горизонтально <input type="checkbox"/>	Валом вверх <input type="checkbox"/>	Валом вниз <input type="checkbox"/>
Требуемый класс изоляции	Стандартный F <input type="checkbox"/>	Другой _____	
Режим работы	Стандартный S1 <input type="checkbox"/>	Другой ПВ% _____	

Условия окружающей среды

Установка	Внутренняя <input type="checkbox"/>	Наружная <input type="checkbox"/>	
Температура окружающей среды	Стандартная(-20/+40)	Другая _____	
Влажность	Низкая <input type="checkbox"/>	Средняя <input type="checkbox"/>	Высокая <input type="checkbox"/>
Высота установки над уровнем моря	Стандартная (до 1000м) <input type="checkbox"/>	Другая _____	
Наличие агрессивной среды(коррозионная атмосфера, растворы кислот ,щелочей ,пыли)			
	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	

Пуск

Пуск вхолостую <input type="checkbox"/>	Пуск под нагрузкой <input type="checkbox"/>			
Метод пуска	Прямой <input type="checkbox"/>	Пуск Y/Δ <input type="checkbox"/>	УПП <input type="checkbox"/>	Преобразователь частоты <input type="checkbox"/>
Кратность пускового момента _____	Ограничение по пусковому току _____			
Количество пусков (в час, в сутки):	В холодном состоянии _____		В горячем состоянии _____	
Регулирование скорости	Да <input type="checkbox"/>		Нет <input type="checkbox"/>	
Предложить соответствующий преобразователь частоты (заполните опросный лист на преобразователь частоты)				
Диапазон регулирования скорости	От _____ до _____ Гц	От _____ до _____ об/мин		

Тепловая защита двигателя

РТС термисторы	3 шт.(отключение) <input type="checkbox"/>	6 шт.(Отключение и сигнализация) <input type="checkbox"/>
Датчики температуры РТ100	3 шт. <input type="checkbox"/>	6 шт. <input type="checkbox"/>
Датчик температуры КТУ	1 шт. <input type="checkbox"/>	2 шт. <input type="checkbox"/>
Биметаллический датчик температуры	Да. <input type="checkbox"/>	Нет. <input type="checkbox"/>

Подшипники

Стандартная система подшипников <input type="checkbox"/>	Подшипники для повышенных консольных усилий <input type="checkbox"/> (напр. Ременная передача)
Фиксация подшипника со стороны привода <input type="checkbox"/>	Со стороны вентилятора <input type="checkbox"/>
Ниппель для замены и пополнения смазки <input type="checkbox"/>	Датчик РТ100 для измерения температуры подшипника <input type="checkbox"/>
Датчик SRM для измерения вибрации в подшипнике <input type="checkbox"/>	

Модульная технология

Электромеханический тормоз <input type="checkbox"/>	Рычаг ручного растормаживания <input type="checkbox"/>		
TTL энкодер (5В) <input type="checkbox"/>	HTL энкодер(24В) <input type="checkbox"/>	Вентилятор принудительного охлаждения <input type="checkbox"/>	
Расположение клеммной коробки	Сверху <input type="checkbox"/>	Слева <input type="checkbox"/>	Справа <input type="checkbox"/>

Приводная машина

Тип машины(насос ,конвейер, компрессор и т.д)		
Момент инерции на валу привод механизма:	_____ Кг*м ²	
Характеристика нагрузки:	Квадратичная(М~n ²) <input type="checkbox"/>	Линейная(М~n) <input type="checkbox"/>

Дополнительные требования указать в свободной письменной форме