

Сведения о заполняющем *-поля обязательные для заполнения

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

Опросный лист на асинхронный взрывозащищенный 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 <input type="checkbox"/>	
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 <input type="checkbox"/>	
Режим работы :	Стандартный S1 <input type="checkbox"/>	Другой <input type="checkbox"/>	ПВ% <input type="checkbox"/>

Условия окружающей среды

Установка	Внутренняя <input type="checkbox"/>	Наружная <input type="checkbox"/>							
Температура окружающей среды	Стандартная(-20/+40) <input type="checkbox"/>	Другая <input type="checkbox"/>							
Влажность	Низкая <input type="checkbox"/>	Средняя <input type="checkbox"/>	Высокая <input type="checkbox"/>						
Высота установки над уровнем моря	Стандартная (до1000м) <input type="checkbox"/>	Другая <input type="checkbox"/>							
Наличие агрессивной среды(коррозионная атмосфера, растворы кислот, щелочей, пыли)	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>							
Требуемый тип взрывозащиты:	Ex d <input type="checkbox"/>	Ex de <input type="checkbox"/>	Другой Ex <input type="checkbox"/>						
Тип зоны: размещения	IIA <input type="checkbox"/>	IIB <input type="checkbox"/>	IIC <input type="checkbox"/>	Температурный класс	T1 <input type="checkbox"/>	T2 <input type="checkbox"/>	T3 <input type="checkbox"/>	T4 <input type="checkbox"/>	T5 <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 <input type="checkbox"/>			
Количество пусков (в час, в сутки):	В холодном состоянии <input type="checkbox"/>	В горячем состоянии <input type="checkbox"/>		
Регулирование скорости	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>		

Предложить преобразователь частоты (заполните опросный лист на преобразователь частоты)

Диапазон регулирования скорости От до Гц От до об/мин

Подшипники

РТС термисторы	3 шт. (отключение) <input type="checkbox"/>	6 шт. (Отключение и сигнализация) <input type="checkbox"/>
Датчики температуры PT100	3 шт. <input type="checkbox"/>	6 шт. <input type="checkbox"/>
Датчик температуры KTY	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 PT100 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 коробкиСверху Слева Справа **Приводная машина**

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

Дополнительные требования указать в свободной письменной форме

При заполнении данного опросного листа Вы можете рассчитывать на дополнительную 3% скидку
на всю приобретенную у нас продукцию.