

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%

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 (до 1000м) <input type="checkbox"/>	Другая _____	
Наличие агрессивной среды(коррозионная атмосфера, растворы кислот, щелочей, пыли)	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	

Требуемый тип взрывозащиты:

Требуемый тип взрывозащиты:		Ex d <input type="checkbox"/>	Ex de <input type="checkbox"/>	Другой Ex <input type="checkbox"/>						
Тип зоны:	Категория размещения	IIA <input type="checkbox"/>	IIВ <input type="checkbox"/>	IIС <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
---------------------------------	----------------------	--------------------------

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"/>		
ГТЛ энкодер (5В) <input type="checkbox"/>	НТЛ 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~п ²) <input type="checkbox"/>	Линейная(М~п) <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.