

 105484, РФ, г. Москва ул. 16-я Парковая, д. 30 Тел.(495) 988-57-73(доб.120) Моб.+7(916) 110-13-35 Факс (495) 988-57-73/74 SAA@privodplus.ru	<b>Сведения о заполняющем</b> *-поля обязательные для заполнения	
	Организация*:	
	Контактное лицо*:	
	Контактный телефон/факс*:	
	Е-mail*:	
Название и место установки:		

**Опросный лист на асинхронный взрывозащищенный двигатель SIEMENS**

<b>Основные данные</b>										
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 _____			
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 <input type="checkbox"/>			
Режим работы :			Стандартный S1 <input type="checkbox"/>				Другой _____ ПВ%			
<b>Условия окружающей среды</b>										
Установка			Внутренняя <input type="checkbox"/>				Наружная <input type="checkbox"/>			
Температура окружающей среды			Стандартная (-20/+40) <input type="checkbox"/>				Другая _____			
Влажность			Низкая <input type="checkbox"/>		Средняя <input type="checkbox"/>		Высокая <input type="checkbox"/>			
Высота установки над уровнем моря			Стандартная (до1000м) <input type="checkbox"/>		Другая _____					
Наличие агрессивной среды(коррозионная атмосфера, растворы кислот, щелочей, пыли)			Да <input type="checkbox"/>				Нет <input type="checkbox"/>			
<b>Требуемый тип взрывозащиты:</b>			Ex d <input type="checkbox"/>		Ex de <input type="checkbox"/>		Другой Ex _____			
Тип зоны:	Категория 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"/>
<b>Пуск</b>										
Пуск вхолостую <input type="checkbox"/>			Пуск под нагрузкой <input type="checkbox"/>							
Метод пуска			Прямой <input type="checkbox"/>		ПускY/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"/>			
<b>Предложить преобразователь частоты (заполните опросный лист на преобразователь частоты) <input type="checkbox"/></b>										
Диапазон регулирования скорости					От _____ до _____ Гц		От _____ до _____ об/мин			
<b>Тепловая защита двигателя</b>										
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 КТУ			1 шт. <input type="checkbox"/>				2 шт. <input type="checkbox"/>			
Биметаллический датчик температуры			Да. <input type="checkbox"/>				Нет. <input type="checkbox"/>			
<b>Подшипники</b>										
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"/>										
<b>Модульная технология</b>										
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"/>					
<b>Расположение клеммной коробки</b>			Сверху <input type="checkbox"/>		Слева <input type="checkbox"/>		Справа <input type="checkbox"/>			
<b>Приводная машина</b>										
Тип машины ( насос, конвейер ,компрессор и т.д)										
Момент инерции на валу привод механизма:			_____ Кг*м <sup>2</sup>							
Характеристика нагрузки:			Квадратичная(M~n <sup>2</sup> ) <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.**