



Организация: * _____
 Контактное лицо: * _____
 Контактный телефон: * _____
 Факс: _____
 E-mail: _____
 Название и место установки: _____

Опросный лист на двигатели постоянного тока Siemens

Тип Двигателя	С внутренним охлаждением с радиально установленным вентилятором (IC06) <input type="checkbox"/> С внутренним охлаждением при использовании отдельно монтируемого вентилятора (IC 17, IC37) (вентилятор не входит в объем поставки) <input type="checkbox"/> Теплообмен через внешнее охлаждение с помощью теплообменника воздух-воздух (IC A06 A66) <input type="checkbox"/> Теплообмен через внешнее охлаждение с помощью теплообменника воздух-вода (IC W37 A86) <input type="checkbox"/>	
Степень защиты/тип охлаждения	IP/ IC.....	
Диапазон скорости	nмин =об/мин nном =об/мин nмакс =об/мин	
Выходная мощность	Pмин =кВт Pном =кВт Pмакс =кВт	
Момент	M = P · 9550 / n = Нм	
Тип монтажного исполнения	IM	
Напряжение	Напряжение питания Режим работы Номин. напряжение якоря 3 AC 50/60 Гц 400В 4 – х квадр. 420В DC <input type="checkbox"/> 3 AC 50/60 Гц 400В 1 квадр. 470В DC <input type="checkbox"/> 3 AC 50/60 Гц 500В 4 – х квадр. 520В DC <input type="checkbox"/> 3 AC 50/60 Гц 500В 1 квадр. 600В DC <input type="checkbox"/> 3 AC 50/60 Гц 690В 4 – х квадр. 720В DC <input type="checkbox"/> 3 AC 50/60 Гц 690В 1 квадр. 810В DC <input type="checkbox"/>	
	Напряжение возбуждения	Uв=..... В DC
	Условия окружающей среды	≤ 40 °C <input type="checkbox"/> Другая °C Влажность -%
	Высота установки	≤ 1000 м <input type="checkbox"/> Другая м
	Перегрузочная способность	Mмакс/Mном продолжительностьс Iмакс/Iном ... продолжительность ...с
	Режим работы	S1 <input type="checkbox"/> S2 <input type="checkbox"/> S3 <input type="checkbox"/> (ПВ = %) другой S....., ПВ=.....%
Направление вращения (только для типоразмеров 500 и 630)	По часовой стрелке <input type="checkbox"/> Против часовой стрелки <input type="checkbox"/>	
Расположение клеммной коробки	<input type="checkbox"/> сверху <input type="checkbox"/> слева (см. со стороны раб. вала) <input type="checkbox"/> справа (см. со стороны раб. вала)	
Направление потока воздуха	<input type="checkbox"/> от рабочей в сторону нерабочей стороны <input type="checkbox"/> от полевой стороны в сторону рабочей	
Температурная защита	РТС термисторы: <input type="checkbox"/> только отключение <input type="checkbox"/> отключение и сигнализация <input type="checkbox"/> Биметаллический датчик температуры <input type="checkbox"/> КТУ84-130 <input type="checkbox"/> РТ100	
Подшипники исполнение/защита	<input type="checkbox"/> подшипники для повышенных консольных усилий со стороны рабочего вала (напр. ременная передача) <input type="checkbox"/> ниппель для пополнения смазки <input type="checkbox"/> РТ100 <input type="checkbox"/> Контроль вибрации	
Механическое исполнение	<input type="checkbox"/> Второй конец вала <input type="checkbox"/> Нестандартные размеры основного вала: DxLмм <input type="checkbox"/> Контроль износа щеток <input type="checkbox"/> Нестандартные размеры второго вала: DxLмм <input type="checkbox"/> тормоз, напряжение питания В <input type="checkbox"/> рычаг ручного растормаживания	
Датчики скорости/Тахогенераторы	<input type="checkbox"/> Тахогенератор <input type="checkbox"/> Энкодер 500об/мин <input type="checkbox"/> Энкодер 600об/мин <input type="checkbox"/> Энкодер1024об/мин	
Расположение вентилятора и вход воздуха (также при подводе воздуха от внешнего источника)	<input type="checkbox"/> Сверху <input type="checkbox"/> Справа <input type="checkbox"/> Слева 	
Фильтр и шумоподавление	<input type="checkbox"/> Воздушный фильтр <input type="checkbox"/> Шумоподавитель <input type="checkbox"/> Воздушный фильтр и шумоподавитель	
Применение	<input type="checkbox"/> БУМ машина <input type="checkbox"/> Экструдер <input type="checkbox"/> Пресс <input type="checkbox"/> Прокатный стан <input type="checkbox"/> Лифты <input type="checkbox"/> Подъемное оборудование <input type="checkbox"/> Насос для водоочистки <input type="checkbox"/> Печатная машина	
Дополнительные опции/требования (напишите простым текстом)		