

Электродвигатель 5AM 315A4

Описание

Электродвигатель 5AM 315A4 является ключевым элементом привода для широкого спектра промышленного оборудования, включая мощные гидравлические насосные станции, компрессоры и станки. Этот асинхронный двигатель, представленный также моделью A315M4, предназначен для работы в составе гидросистем, где требуется высокая мощность и надежность.

Технические параметры и описание серии

Модели серии 5AM315 и A315 с числовым индексом «4» (4 полюса) относятся к классу высоковольтных асинхронных двигателей общепромышленного исполнения. Их номинальная мощность составляет 200 кВт, что позволяет развивать значительное усилие на валу для привода шестеренчатых и поршневых насосов высокого давления. Частота вращения вала близка к синхронной 1500 об/мин, что обеспечивает стабильную производительность гидростанции. Основное различие между модификациями заключается в конструктивных особенностях и пусковых характеристиках.

Таблица технических характеристик

Параметр	Модель 5AM315M4	Модель A315M4
Номинальная мощность, кВт	200	200
Номинальная частота вращения, об/мин	1485	1487
КПД, %	95,6	95,9
Коэффициент мощности, cos φ	0,89	0,87
Номинальный ток при 380 В, А358		363
Отношение пускового тока к номинальному	6,5	7
Отношение пускового момента к номинальному	1,9	2,5
Отношение максимального момента к номинальному	2,0	3,7
Момент инерции ротора, кг·м ²	3,97	2,00
Масса, кг	1150	1200

Ключевым аспектом выбора **электродвигателя 5AM 315A4** является его работа при высоком напряжении. Типичные монтажные исполнения варьируются от IM 1001 до IM 3082, что позволяет интегрировать его как в горизонтальные, так и в вертикальные схемы установки насосных групп.

Инженер вызывает в сервис: «У меня электродвигатель 5AM 315A4 гудит и греется!» Монтажник приезжает, смотрит и говорит: «А вы вынули лопасти вентилятора из заводской упаковки?» Что такое заводские гарантийные ограничения, знает каждый, кто неправильно выбирал тип подключения и режим охлаждения для мощного электродвигателя на гидростанции.

Габаритные и присоединительные размеры

Для корректного монтажа и сопряжения с гидронасосом или муфтой необходимо учитывать габариты и типоразмеры фланца. Ниже представлены данные для моделей серии 5А.

Серия элект родвигателя	h	l30	h31	d30	h37	d24
5AM315M4 (пример)	315	1150	---	---	---	---

Полный набор конструктивных размеров (b10, l10, d1, d10, d20 и т.д.) требуется уточнять по чертежам для конкретного исполнения. Специалисты компании ГИДРАВЛИКА помогут подобрать электродвигатель 5AM 315A4 по вашим монтажным чертежам.

Преимущества и особенности эксплуатации мощного электродвигателя

Выбор данного типа электродвигателя обеспечивает ряд существенных преимуществ для гидравлических и промышленных систем:

- **Высокая энергоэффективность:** КПД выше 95% позволяет минимизировать потери электроэнергии, снижая эксплуатационные расходы на производстве.
- **Стабильность под нагрузкой:** Соотношения пускового и максимального моментов гарантируют уверенный запуск и работу насосного агрегата даже при высоком противодавлении в гидросистеме.
- **Совместимость с типовыми гидростанциями:** Унифицированные монтажные исполнения и стандартные присоединительные размеры вала позволяют производить замену без переделки фундамента.
- **Повышенный ресурс работы:** Конструкция рассчитана на продолжительную работу в режиме S1 (непрерывная), что критически важно для гидростанций, работающих непрерывными циклами.
- **Снижение риска простоев:** Надежная конструкция и доступность запчастей на российском рынке сокращают время на плановое сервисное обслуживание и ремонт.

Принцип работы и интеграция в гидросистему

Асинхронный **электродвигатель 5AM 315A4** преобразует электрическую энергию во вращательное движение вала. Через упругую или жесткую муфту вращение передается на вал гидравлического насоса, который создает поток рабочей жидкости под давлением. Стабильная частота вращения около 1500 об/мин обеспечивает постоянную производительность насосной группы, что является залогом стабильного давления и расхода в контуре гидравлического оборудования.

Температурный режим, ресурс и условия эксплуатации

Класс нагревостойкости изоляции определяет допустимый температурный режим работы двигателя. Для длительного ресурса критически важно обеспечить качественное охлаждение. Двигатель рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающей среды от -40°C до +40°C. Основными факторами, влияющими на срок службы, являются:

- Качество питающего напряжения и отсутствие перекосов фаз.

- Регулярное сервисное обслуживание подшипниковых узлов.
- Отсутствие перегрузок и работа в рамках номинальных характеристик.
- Чистота рабочей среды (отсутствие абразивной пыли, агрессивных паров).

При соблюдении паспортных условий ресурс работы достигает нескольких десятков тысяч часов.

Область применения и типовое оборудование

Электродвигатели данной мощности и конструкции активно используются для привода следующего оборудования:

- Шестеренные и аксиально-плунжерные **насосы высокого давления** в составе гидростанций.
- Компрессоры стационарные и передвижные.
- Приводы мощных технологических насосов (водоснабжение, нефтепереработка).
- Дробильное и мельничное оборудование в горнодобывающей промышленности.
- Прессовое оборудование, гибочные и штамповочные станки.
- Вентиляторы и дымососы большой мощности.

Типичные ошибки при подборе электродвигателя

Неправильный выбор силового привода может привести к преждевременному выходу из строя как самого двигателя, так и сопряженного с ним насоса. Распространенные ошибки:

1. **Выбор только по мощности:** игнорируются такие параметры, как КПД, коэффициент мощности и отношение пусковых моментов, что критично для сетей с ограниченной мощностью.
2. **Неучет монтажного исполнения:** выбор модели, не соответствующей положению на фундаменте (горизонтальное/вертикальное), приводит к проблемам с обслуживанием подшипников и снижению ресурса.
3. **Пренебрежение условиями охлаждения:** установка в замкнутом, непроветриваемом помещении без дополнительной вентиляции вызывает перегрев и срабатывание защиты.