

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Электродвигатели АО4 Низковольтные
380/660В**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Надежные и проверенные решения для промышленного привода представлены в виде низковольтных электродвигателей серии АО4. Эти асинхронные трехфазные двигатели с короткозамкнутым ротором являются основой для множества механизмов в различных отраслях промышленности России. Основной отличительной чертой электродвигателей АО4 является их унификация и адаптация под стандартные напряжения 380 и 660 Вольт, что делает их максимально удобными для интеграции в существующие электросети на большинстве отечественных предприятий.

Описание и назначение серии электродвигателей АО4

Электродвигатели АО4 представляют собой закрытые обдуваемые или защищенные асинхронные машины с короткозамкнутым ротором, предназначенные для продолжительного режима работы (S1) от сети переменного тока частотой 50 Гц. Они спроектированы для привода станков, вентиляторов, насосов, компрессоров, конвейеров и другого промышленного оборудования. Конструкция двигателей АО4 проверена временем и отличается высокой ремонтпригодностью, что является ключевым преимуществом в условиях реальной производственной эксплуатации.

Габаритные размеры, масса и коды ТН ВЭД

Модельный ряд электродвигателей АО4 охватывает широкий спектр мощностей, соответственно, габариты и масса варьируются. Серия включает в себя несколько стандартных габаритов по высоте оси вращения (от 71 до 355 мм), что определяет и присоединительные размеры. Основной код ТН ВЭД для данной продукции – **8501 51**.

Габарит (по высоте оси вращения)	Примерная мощность, кВт	Масса, диапазон, кг	Приблизительные габариты (Д×Ш×В), мм
АИ 71	0,55 - 1,5	7 - 20	300×200×200
АИ 80	1,1 - 4,0	15 - 35	350×250×250
АИ 90	2,2 - 7,5	25 - 60	400×300×300
АИ 100	3,0 - 11,0	35 - 90	450×350×350
АИ 112	4,0 - 15,0	45 - 110	500×400×400
АИ 132	5,5 - 45,0	70 - 200	600×450×450
АИ 160	11 - 75	120 - 350	700×550×550
АИ 180	18,5 - 132	200 - 600	800×650×650
АИ 200	30 - 160	300 - 800	900×700×700
АИ 225	45 - 250	400 - 1000	1000×800×800

Технические характеристики электродвигателей АО4

Параметр	Значение / Диапазон
Номинальное напряжение, В	380 / 660
Частота сети, Гц	50
Количество фаз	3
Степень защиты по ГОСТ/IEC	IP54 / IP55 (зависит от исполнения)
Класс изоляции	F или H (допускает нагрев до 155°C или 180°C)
Режим работы	S1 (продолжительный)
Климатическое исполнение	У, УХЛ (для умеренного и холодного климата)
Способ охлаждения	IC0141 (закрытые обдуваемые) или IC01

Количество полюсов (синхронная частота вращения)	(защищенные) 2 (3000 об/мин), 4 (1500 об/мин), 6 (1000 об/мин), 8 (750 об/мин)
--	---

Принцип работы

Принцип действия электродвигателей АО4 основан на явлении создания вращающегося магнитного поля статором при подключении к трехфазной сети. Это поле индуцирует токи в короткозамкнутом роторе типа «беличья клетка», взаимодействие этих токов с магнитным полем статора создает электромагнитный момент, приводящий ротор во вращение. Простота и надежность этой конструкции обеспечили долгую популярность электродвигателей АО4.

Температурный режим, срок службы и надежность

Электродвигатели АО4 рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающей среды от -40°C до +40°C, что полностью покрывает требования российского климата. Срок службы при соблюдении правил эксплуатации и своевременном обслуживании (в первую очередь, смазке подшипников) составляет 15-20 лет и более. Нарботка на отказ измеряется десятками тысяч часов. Использование качественных материалов и современной изоляции класса F или H обеспечивает высокий запас по термостойкости.

Какой электродвигатель АО4 любит загадки? Тот, у которого во всем «винт»! А если серьезно, надежность этих двигателей часто становится притчей во языцех на производстве: «Поставил электродвигатели АО4 и забыл, где они стоят».

Область применения и совместимое оборудование

Электродвигатели АО4 380/660В находят применение практически во всех отраслях промышленности:

Машиностроение: привод станков (токарных, фрезерных, сверлильных), прессов, ножниц.

Нефтегазовая отрасль: привод насосов, вентиляторов, задвижек, лебедок.

Коммунальное хозяйство: циркуляционные и водоподъемные насосы, вентиляционные системы.

Сельское хозяйство: приводы мешалок, транспортеров, дробилок, вентиляторов сушилок.

Строительство: бетономешалки, лебедки, подъемники, компрессоры.

Состав ремкомплекта и часто заменяемые детали

Ремонтпригодность – сильная сторона электродвигателей АО4. Основные узлы, требующие обслуживания или замены в течение жизненного цикла:

Наименование узла/детали	Назначение и признаки износа
Подшипники качения (шариковые или роликовые)	Основной расходный узел. Признак износа – повышенный шум, вибрация, нагрев.
Манжеты уплотнительные (сальники)	Предотвращают утечку смазки и попадание грязи. Замена при каждом вскрытии подшипниковых узлов.
Изоляция обмоток статора	Может быть повреждена из-за перегрева, влаги, механического воздействия. Требуется перемотки.

Контактные кольца и щетки (у двигателей с фазным ротором АО4Р)

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатели АО4 Низковольтные 380/660В» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.