

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Общепромышленные электродвигатели
серии 5АИ А1**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение электродвигателей 5AI

Электродвигатели 5AI — это современные, унифицированные и надежные асинхронные машины с короткозамкнутым ротором. Серия 5AI (также можно встретить обозначение 5AI AI) разработана для продолжительного режима работы по стандарту S1 и является основным приводным элементом для самого широкого спектра промышленного оборудования. Внедрение **электродвигателей серии 5AI** позволяет обеспечивать стабильное вращение станков, центробежных насосов, вентиляторов, конвейерных линий и многих других механизмов, где критически важны надежность и длительный срок службы.

Электродвигатели 5AI отличаются улучшенными мощностными характеристиками, высокой энергоэффективностью и соответствием строгим российским и международным стандартам качества. Они адаптированы для работы в сетях переменного тока 50 Гц с наиболее распространенными напряжениями, что делает их универсальным решением для модернизации и ремонта оборудования на предприятиях различных отраслей промышленности.

Основное преимущество, которое обеспечивают **общепромышленные электродвигатели серии 5AI AI**, — это снижение эксплуатационных расходов за счет высокого КПД и минимальных требований к техническому обслуживанию.

Масса, габаритные размеры и код ТН ВЭД

Габаритные и присоединительные размеры **электродвигателей 5AI** строго стандартизированы по ГОСТ 2479-79, что гарантирует полную взаимозаменяемость моделей одного типоразмера от разных производителей и упрощает монтаж. Вес двигателей варьируется в зависимости от модификации и мощности. Сводные данные по основным габаритным размерам и массе представлены в таблице. Код ТН ВЭД для данной продукции — 8501 51 100 0 (электродвигатели переменного тока мощностью не более 750 Вт).

Модель	Высота оси вращения, мм (габарит)	Длина (L), мм	Масса (приблизительно), кг	Тип крепления (исполнение по монтажу)
5AI80A2 / 5AI80B4	80	325	15-18	IM 1001, IM 2001, IM 3011
5AI90L4 и др.	90	380-420	20-25	IM 1001, IM 2001, IM 3011
5AI100S4 и др.	100	450-520	30-40	IM 1001, IM 2001, IM 3011

Технические характеристики электродвигателей 5AI (5AI AI)

Технические параметры линейки **электродвигателей 5AI** обеспечивают их стабильную работу в сложных промышленных условиях.

Параметр	Значение / Описание
Тип рабочей среды	Воздух (окружающая атмосфера соответствующего климатического

Параметр	Значение / Описание исполнения). Не предназначены для работы в агрессивных газах или погружения в жидкость.
Напряжение питания и частота	Переменный ток 50 Гц. Основные номинальные напряжения: 220/380 В, 380/660 В.
Мощность и производительность	Мощность в кВт (согласно каталогу, например, 1.5 кВт, 2.2 кВт и выше). Производительность определяется частотой вращения вала.
Диапазон температур эксплуатации	В зависимости от климатического исполнения: У1 (-40...+40°C), У2 (-60...+40°C), У3 (умеренный климат).
Присоединительные размеры и тип	Стандартные крепежные отверстия и вал с размерами по ГОСТ для исполнений IM 1001 (лапы), IM 2001 (фланец), IM 3011 (лапы и фланец).
Степень защиты (IP)	IP55 по ГОСТ 17494-87: защита от пыли и водяных струй с любого направления.
Класс нагревостойкости изоляции	Класс F (по ГОСТ 8865-93), что позволяет работать при повышенных температурах.
Уровень шума и вибрации	Уровень шума соответствует 2 классу (ГОСТ 16372). Класс вибрации — 2.8 мм/с (ГОСТ 20815).

Изображение: Асинхронный двигатель серии 5АИ, вид сбоку, демонстрирующий лапы и вал.

Принцип работы электродвигателя 5АИ

Принцип действия **электродвигателей серии 5АИ АI** основан на классической схеме работы трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутой клеткой ротора. При подаче трехфазного напряжения на обмотки статора внутри двигателя создается вращающееся магнитное поле. Это поле, пересекая проводники ротора, наводит в них электродвижущую силу и, как следствие, электрические токи. Взаимодействие этих токов с магнитным полем статора порождает электромагнитный момент, который и приводит ротор во вращение.

Особенность **унифицированных электродвигателей 5АИ** заключается в оптимизированной конструкции магнитопровода и обмоток, что обеспечивает высокий пусковой момент, плавный разгон и стабильную работу при изменении нагрузки. Скорость вращения вала является асинхронной (отличной от скорости вращения поля) и зависит от частоты питающей сети и конструкции двигателя (количества пар полюсов). Именно поэтому в серии присутствуют модели с разной синхронной частотой вращения, например, 3000 об/мин (2 полюса) и 1500 об/мин (4 полюса).

Температурный режим работы и срок службы

Температурный режим эксплуатации **электродвигателей 5АИ** жестко регламентирован классом изоляции и климатическим исполнением. Изоляция класса F позволяет обмоткам статора выдерживать температуру до 155°C. В штатном режиме работы при температуре окружающей среды +40°C нагрев двигателя не превышает

допустимых норм. Исполнения У1, У2 и У3 расширяют географию применения. Срок службы двигателей составляет не менее 15-20 лет при условии соблюдения правил эксплуатации, своевременного технического обслуживания (чистка, контроль подшипников) и работы в номинальном режиме без систематических перегрузок.

Какой мотор никогда не потеряет силу, даже в лютый мороз?
(Загадка)

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Общепромышленные электродвигатели серии 5АИ АI» — 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.