

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Электродвигатели 5АМ Низковольтные  
220/380В**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Низковольтные электродвигатели 5AM серии: надежная основа для промышленности

На российском рынке промышленного оборудования электродвигатели серии **5AM** зарекомендовали себя как один из наиболее надежных и распространенных типов силовых агрегатов. Эти низковольтные асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором, рассчитанные на напряжение 220 и 380 Вольт, являются универсальным приводом для огромного спектра машин и механизмов. Конструктивно серия представлена модификациями в чугунном корпусе (**5A** и **5AM**), в легком корпусе из алюминиевого сплава (**5AMX**), а также в версиях с пониженной степенью защиты (**5AMH**). Широкий диапазон мощностей, от долей до сотен киловатт, позволяет подобрать **электродвигатели 5AM 220/380В** практически для любой технологической задачи на производстве. Основное предназначение этих двигателей – преобразование электрической энергии в механическое вращение вала с высокой эффективностью и стабильностью в продолжительном режиме работы.

### Технические характеристики и конструктивные особенности двигателей 5AM

Ключевым преимуществом **электродвигателей 5AM 220/380В** является их адаптация к российским условиям эксплуатации и сетям. Базовые технические параметры обеспечивают долговечность и безотказность. Все модели спроектированы для продолжительного режима работы S1. В зависимости от габарита, двигатели рассчитаны на разное напряжение питания: модификации 5AMX132 работают от 380В, а более мощные **электродвигатели 5AM** с высотами оси вращения от 160 до 315 мм поддерживают переключение обмоток на напряжения 380/660В, что повышает их универсальность.

Степень защиты IP54, характерная для большинства исполнений (5A, 5AM, 5AMX), гарантирует надежную защиту от попадания внутрь пыли и водяных брызг, что критически важно для работы в цехах с повышенной запыленностью или влажностью. Исполнения 5AMH имеют степень защиты IP23 и предназначены для установки в закрытых, чистых помещениях. Климатическое исполнение УЗ позволяет эксплуатировать **электродвигатели 5AM 220/380В** в умеренном климате в стационарных условиях. Особого внимания заслуживают модификации с повышенным коэффициентом полезного действия (КПД), маркируемые литерой «**e**» в обозначении, например, 5AM280S6eУЗ. Они обеспечивают значительную экономию электроэнергии при круглосуточной работе.

В производстве **низковольтных электродвигателей 5AM** используются качественные электротехнические стали, изоляционные материалы класса нагревостойкости F или H, что обеспечивает высокую перегрузочную способность и стойкость к термическим воздействиям. Подшипниковые узлы рассчитаны на длительный срок службы, а система вентиляции эффективно отводит тепло даже при повышенной нагрузке.

### Расшифровка условного обозначения электродвигателей 5AM

Структура маркировки двигателей серии 5AM систематизирована и несет всю необходимую информацию для выбора и заказа. Рассмотрим ее на примере модели **5**

## AM 250 S2 U3 220 IM 1001:

- **5** – Порядковый номер серии.
- **A** – Асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором.
- **M** – Модернизированное исполнение.
- **250** – Высота оси вращения от опорной плоскости, мм (габарит).
- **S** – Установочный размер по длине статора (S, M, L).
- **2** – Количество полюсов, определяющее синхронную частоту вращения (2 – 3000 об/мин, 4 – 1500 об/мин, 6 – 1000 об/мин, 8 – 750 об/мин).
- **Y** – Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 (Y – умеренный климат).
- **3** – Категория размещения по ГОСТ 15543-70 (для работы в помещениях).
- **220** – Номинальное напряжение питания, В.
- **IM 1001** – Монтажное исполнение на лапах с одним цилиндрическим концом вала.

## Принцип работы и конструкция

**Электродвигатели 5AM 220/380В** являются классическими трехфазными (реже однофазными) асинхронными машинами. Принцип их работы основан на создании вращающегося магнитного поля статором при подключении к сети переменного тока. Это поле индуцирует токи в короткозамкнутом роторе (его часто называют «беличьей клеткой»), который, в свою очередь, приходит во вращение, следуя за полем, но с некоторым отставанием (скольжением). Именно это скольжение и определяет асинхронный характер работы.

Конструктивно двигатель состоит из неподвижного статора с намотанной обмоткой и вращающегося ротора, насаженного на вал. Оба элемента собраны из листов электротехнической стали для уменьшения потерь на вихревые токи. Вал вращается в подшипниковых щитах, которые крепятся к чугунному или алюминиевому корпусу. На корпусе также расположена коробка выводов (борно) для подключения питающего кабеля. Надежность **низковольтных электродвигателей 5AM** обеспечивается простотой и проверенной временем конструкцией, минимизирующей количество потенциально ненадежных узлов.

Что общего у электрика и философа? Оба ищут смысл в витках и полях. А когда находят нужный **электродвигатель 5AM 220/380В**, сразу понимают, что вращение – это жизнь!

## Габаритные, установочные размеры и вес

Основным параметром, объединяющим серию, является стандартизированная высота оси вращения. Диапазон габаритов **электродвигателей 5AM** достаточно широк – от 132 мм до 315 мм, что соответствует мощностям от примерно 5 кВт до 200 кВт и более. Масса агрегатов напрямую зависит от габарита, материала корпуса и длины сердечника. Легкие алюминиевые 5AMX существенно уступают по весу своим чугунным аналогам 5AM того же размера. Монтажные исполнения также стандартизированы: для двигателей габаритов 132-250 стандартным является исполнение IM1081 (на лапах с фланцем), а д...

### 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

### 3. Комплектность

Изделие «Электродвигатели 5АМ Низковольтные 220/380В» — 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.