

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Электродвигатель АИР 56В2**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение электродвигателя

Электродвигатель АИР 56В2 представляет собой компактный асинхронный двигатель, спроектированный для привода малогабаритного промышленного оборудования. Основная функция данной модели – надежное и энергоэффективное преобразование электрической энергии в механическое вращение, что делает его ключевым компонентом в системах вентиляции, насосных агрегатах, легких конвейерных линиях и различном станковом оснащении. Соответствие ГОСТ Р 51689-2000 и коду ТН ВЭД 8501.31.000 гарантирует качество и безопасность эксплуатации.

### Основные габаритные и весовые параметры

Модель электродвигателя АИР 56В2 отличается малыми размерами и весом, что облегчает ее интеграцию в существующие системы. Для точного планирования монтажа и логистики приведены ключевые параметры.

Параметр	Значение
Масса, не более	6.2 кг
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	255 x 160 x 170 мм
Код ТН ВЭД	8501.31.000

Инженеры шутят: «Электродвигатель АИР 56В2 настолько надежен, что даже график его технического обслуживания пытается взять у него автограф».

### Детальные технические характеристики АИР 56В2

Для корректного подбора и оценки производительности необходимо учитывать полный набор параметров двигателя. Электродвигатель АИР 56В2 рассчитан на длительную работу в стандартных промышленных сетях.

Параметр	Значение
Номинальная мощность	0.25 кВт
Напряжение питания	380 В (3 фазы, 50 Гц)
Номинальная частота вращения	3000 об/мин (2 полюса)
Коэффициент полезного действия (КПД)	68%
Номинальный ток потребления	0.95 А
Коэффициент мощности (cos φ)	0.81
Класс изоляции обмоток	F
Степень защиты корпуса (IP)	54
Уровень звукового давления	Не более 55 дБ

### Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор электродвигателя АИР 56В2 для модернизации или нового проекта предоставляет ряд существенных преимуществ для производственных компаний и сервисных служб.

**1. Увеличение ресурса работы системы.** Высокий класс изоляции F и защищенное исполнение IP54 обеспечивают стабильность параметров даже в условиях повышенной влажности (до 80%) и запыленности.

**2. Удобство монтажа и обслуживания.** Стандартизированные лаповые крепления и компактные габариты упрощают установку и интеграцию двигателя в различные типы приводов. Конструкция облегчает доступ к узлам для профилактики.

**3. Совместимость с типовым промышленным оборудованием.** Электродвигатель АИР 56В2 предназначен для работы с широким спектром машин, включая насосные группы и вентиляционные установки, что минимизирует риски несовместимости.

**4. Снижение эксплуатационных затрат.** Оптимизированные электромагнитные характеристики и эффективное охлаждение способствуют экономии электроэнергии при непрерывной работе.

**5. Стабильность работы под нагрузкой.** Двигатель демонстрирует устойчивые характеристики крутящего момента в своем классе мощности, что важно для приводов с циклической нагрузкой.

## Принцип работы в составе привода

Электродвигатель АИР 56В2 функционирует по принципу классического трехфазного асинхронного двигателя. При подаче напряжения на обмотки статора создается вращающееся магнитное поле. Это поле индуцирует токи в короткозамкнутом роторе, в результате чего возникает вращающий момент. Кинетическая энергия с вала двигателя передается на исполнительный механизм – насос, вентилятор или редуктор. Простота конструкции обеспечивает высокую надежность и минимальное количество точек потенциального отказа.

## Температурный режим работы и срок службы

Гарантированный рабочий диапазон температур окружающей среды для электродвигателя АИР 56В2 составляет от -15°C до +40°C. Модель рассчитана на длительный ресурс работы – до 15 лет и более при соблюдении регламентов обслуживания. Факторами, напрямую влияющими на срок службы, являются качество питающего напряжения, соблюдение интервалов замены смазки в подшипниках (рекомендуется каждые 8000 часов работы), чистота и температура охлаждающего воздуха. Двигатель допускает эксплуатацию в режимах S1 (непрерывная работа) и S3 (повторно-кратковременный режим) с соответствующими поправками на нагрузку.

## Область применения и типовое оборудование

Электродвигатель АИР 56В2 находит применение в различных отраслях промышленности и сервиса благодаря своей универсальности и надежности.

**Промышленное оборудование:** приводы маломощных насосов систем охлаждения и смазки, вентиляторы теплообменников, легкие конвейерные ленты, дозаторы, подъемные механизмы малой грузоподъемности.

**Системы вентиляции и кондиционирования:** канальные вентиляторы, вытяжные установки, приточные агрегаты малой производительности.

**Пищевая и перерабатывающая промышленность:** приводы мешалок, тестомесов, небольших измельчителей, упаковочных машин.

**Сельское хозяйство:** оборудование для приготовления кормов, вентиляторы сушилок, приводы зернометов.

**Ремонтные и сервисные мастерские:** станочное оборудование (наждаки, сверлильные станки), компрессоры малого давления.

## Рекомендации по обслуживанию и типовые узлы замены

Наиболее подверженными износу в электродвигателе АИР 56В2 являются подшипники качения. Для продления межремонтного интервала необходимо контролировать уровень вибрации и своевременно проводить регламентную замену смазки. В случае выхода из строя подшипников их замена осуществляется на аналогичные типоразмеры. Также в процессе длительной эксплуатации может потребоваться проверка состояния...

### 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

### 3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель АИР 56В2» — 1 шт.  
Паспорт — 1 экз.

### 4. Свидетельство о приёме

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.