

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Электродвигатель АИР 250М4 (90\*1500)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Электродвигатель АИР 250М4 (90\*1500)** представляет собой серию трёхфазных асинхронных двигателей общего назначения, предназначенных для продолжительной эксплуатации в качестве силового привода промышленного оборудования. Модель применяется для комплектации насосных станций, гидравлических установок, компрессоров, вентиляторных и конвейерных систем. Основная функция агрегата – преобразование электрической энергии в механическую с постоянной частотой вращения вала.

## Описание и назначение электродвигателя АИР 250М4

Изделие предназначено для работы в питающей сети переменного тока напряжением 380 Вольт и частотой 50 Герц. Электродвигатель АИР 250М4 (90 кВт, 1500 об/мин) относится к классу энергоэффективности IE2 и соответствует требованиям ГОСТ 7217-2015. Литой чугунный корпус обеспечивает высокую механическую прочность и устойчивость к вибрационным нагрузкам, характерным для работы в составе тяжелого промышленного оборудования.

Степень защиты IP54 позволяет эксплуатировать данный электродвигатель в условиях повышенной запыленности и влажности, предохраняя внутренние узлы от проникновения твердых частиц и водяных брызг. Конструктивное исполнение по способу монтажа IM1081 (на лапах) делает агрегат универсальным для установки на различные типы фундаментных оснований. Отличные массогабаритные показатели и высокая надежность делают электродвигатель АИР 250М4 (90\*1500) востребованным решением для модернизации существующих производственных линий.

### Краткие технико-эксплуатационные данные:

Вес: 515 кг.

Габаритные размеры (Д×Ш×В): 965×545×630 мм.

Код ТН ВЭД: 8501.52.000 0 (электрические двигатели переменного тока мощностью свыше 75 кВт).

## Технические характеристики

Параметр	Значение	Комментарий
Номинальная мощность	90 кВт	Пиковая нагрузочная способность в номинальном режиме работы
Частота вращения вала	1500 об/мин	Синхронная скорость для 4-х полюсной конструкции
Напряжение питания	380 В / 50 Гц	Трёхфазная сеть переменного тока промышленного стандарта
КПД ( $\eta$ )	95,0%	Коэффициент полезного действия при номинальной нагрузке
Коэффициент мощности ( $\cos \varphi$ )	0,88	Показатель эффективности использования электроэнергии
Номинальный ток	169 А	Ток потребления при номинальных мощности и напряжении

Крутящий момент	579 Н·м	Выходной вращающий момент на валу двигателя
Степень защиты	IP54	Защита от пыли и брызг воды с любых направлений
Класс изоляции	F	Термостойкость обмоток до 155°C
Масса	515 кг	Вес изделия в стандартной комплектации

## Преимущества и особенности эксплуатации

**Электродвигатель АИР 250М4 (90\*1500)** от компании **ГИДРАВЛИКА** предлагает ряд ключевых преимуществ для производственных и сервисных предприятий:

**1. Снижение эксплуатационных расходов и увеличение межремонтного интервала.** Высокий КПД (95%) и класс энергоэффективности IE2 обеспечивают экономию электроэнергии. Надежная конструкция и качественные материалы (чугунный корпус, термостойкая изоляция) гарантируют длительный ресурс работы, что ведет к сокращению простоев оборудования.

**2. Универсальность монтажа и совместимость с типовым оборудованием.** Стандартизированные присоединительные размеры (исполнение IM1081 на лапах) позволяют легко интегрировать электродвигатель АИР 250М4 в существующие гидросистемы, насосные группы или вентиляционные установки, минимизируя затраты на адаптацию.

**3. Стабильность работы в широком диапазоне условий.** Агрегат сохраняет рабочие характеристики при температурных колебаниях от -40°C до +40°C. Степень защиты IP54 делает его пригодным для эксплуатации в запыленных цехах или в условиях повышенной влажности, что критически важно для нефтегазовой отрасли или объектов ЖКХ.

**4. Поддержка работы с частотными преобразователями.** Двигатель совместим с современными системами управления (ЧП/ПЧ), что позволяет плавно регулировать скорость вращения и реализовывать энергосберегающие алгоритмы работы технологического оборудования.

Инженер спрашивает нового коллегу на заводе: «Видишь тот электродвигатель АИР 250М4 (90\*1500)? Он работает уже 20 лет без остановки». Коллега изумлённо: «И ни разу не ломался?». Инженер: «Нет, ломался. Но он настолько надёжный, что чинил сам себя по ночам, пока все спали».

## Принцип работы асинхронного двигателя

**Электродвигатель АИР 250М4** функционирует по классическому принципу работы трёхфазной асинхронной машины с короткозамкнутым ротором. При подаче трёхфазного напряжения на обмотки статора создаётся вращающееся магнитное поле. Это поле, пересекая проводники обмотки ротора, индуцирует в них электродвижущую силу и, как следствие, ток. Взаимодействие магнитного поля статора с током ротора создаёт электромагнитный момент, приводящий ротор во вращение со скоростью, несколько меньшей синхронной (частота скольжения). Конструкция с литой алюминиевой клеткой ротора (короткозамкнутый ротор) обеспечивает высокую механическую прочность, низкий уровень шума и простоту обслуживания.

## Температурный режим работы и ресурс

Двигатель рассчитан на длительную работу в диапазоне температур окружающей среды от **-40°C до +40°C**. Класс нагревостойкости изоляции обмоток «F» (до 155°C) позволяет агрегату выдерживать кратковременные перегрузки без потери функциональности. Ресурс работы электродвигателя АИР 250М4 (90\*1500) при соблюдении условий эксплуатации превышает 30 000 часов. На ресурс напрямую влияют следующие факторы:

- Качество электропит...

### 2. Технические характеристики

Мощность	90
Частота вращения, об/мин	1500
Масса, кг	515

### 3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель АИР 250М4 (90\*1500)» — 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.