

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Электродвигатель АИР 100L6 (2,2\*1000)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение промышленного электродвигателя

Электродвигатель АИР 100L6 (2,2\*1000) представляет собой трехфазный асинхронный двигатель общепромышленного назначения с короткозамкнутым ротором. Предназначен для продолжительной работы в составе приводов насосного, вентиляционного, компрессорного и станкового оборудования. Основная функция — преобразование электрической энергии в стабильное механическое вращение с номинальной мощностью 2.2 кВт при синхронной частоте 1000 об/мин. Конструкция обеспечивает высокую надежность, энергоэффективность и адаптивность к переменным нагрузкам, что делает данный агрегат востребованным в различных отраслях промышленности.

### Вес, габаритные размеры и классификация

Конструкция Электродвигателя АИР 100L6 (2,2\*1000) отличается рациональными габаритами и массой, что упрощает его монтаж на оборудование. Унифицированные присоединительные размеры гарантируют совместимость с большинством типовых промышленных приводов. Двигатель поставляется в исполнении на лапах (IM1081) или с фланцем (IM2081). Код ТН ВЭД для данной модели — 8501 52 0000 (электродвигатели переменного тока многофазные мощностью свыше 0.75 кВт, но не выше 7.5 кВт). Изделие соответствует требованиям ГОСТ Р 51689-2000 и международным стандартам IEC 60034.

Параметр	Значение
Масса, кг	27
Габаритная длина (L), мм	390
Ширина по лапам (AC), мм	226
Полная высота (HD), мм	242
Посадочный диаметр фланца (M), мм	130
Количество крепежных отверстий во фланце	4
Диаметр вала, мм	28

— У вас есть двигатель, который не боится ни пыли, ни влаги, и крутится, как вкопанный?

— Конечно, это же наш Электродвигатель АИР 100L6 (2,2\*1000)! С ним ваше оборудование будет работать, даже если вокруг потоп, лишь бы напряжение было.

### Основные технические параметры

Технические характеристики Электродвигателя АИР 100L6 (2,2\*1000) сбалансированы для обеспечения высокой производительности и длительного ресурса. Параметры, такие как КПД и коэффициент мощности, минимизируют потери энергии и нагрузку на сеть.

Параметр	Значение	Комментарий
Номинальная мощность, кВт	2.2	Ключевой параметр для подбора привода
Синхронная частота вращения, об/мин	1000	Скорость вращения магнитного поля
Номинальное напряжение, В	220 / 380	Возможность подключения

Номинальный ток, А	10.1 / 5.9	по схеме «треугольник» или «звезда»
Коэффициент полезного действия, %	77.7	При напряжении 220В и 380В соответственно
Коэффициент мощности, Cos φ	0.74	Высокий класс энергоэффективности
Номинальный крутящий момент, Н·м	22.4	Оптимизирует использование электрической сети
Степень защиты IP	54	Обеспечивает уверенный пуск под нагрузкой
Класс нагревостойкости изоляции	F	Защита от проникновения пыли и брызг воды со всех направлений
Рабочая среда	Воздух	Допустимая температура обмоток до 155°C
		Требуется обеспечение вентиляции вокруг корпуса

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор Электродвигателя АИР 100L6 (2,2\*1000) предоставляет ряд эксплуатационных выгод для промышленных предприятий:

- 1. Снижение эксплуатационных расходов.** Высокий КПД и оптимизированный коэффициент мощности снижают потребление электроэнергии, что ведет к уменьшению счетов за электричество.
- 2. Повышенная надежность и ресурс.** Конструкция с классом изоляции F и защитой IP54 обеспечивает стабильную работу в условиях запыленности и повышенной влажности, увеличивая межремонтные интервалы.
- 3. Упрощение монтажа и обслуживания.** Стандартизированные габаритные и присоединительные размеры позволяют быстро установить или заменить двигатель. Наличие типовых ремкомплектов упрощает техническое обслуживание.
- 4. Универсальность применения.** Двигатель совместим с широким спектром промышленного оборудования, от насосных групп до станков, что делает его оптимальным выбором для модернизации или ремонта.
- 5. Адаптивность к регулированию.** Двигатель совместим с частотными преобразователями, позволяя реализовать плавное регулирование скорости и дополнительную экономию энергии.

## Принцип работы асинхронного двигателя

Электродвигатель АИР 100L6 (2,2\*1000) функционирует на основе классического принципа асинхронной машины. При подаче трехфазного напряжения на обмотки статора возникает вращающееся магнитное поле. Это поле индуцирует токи в короткозамкнутой обмотке ротора, создавая электромагнитный момент, который приводит ротор во вращение. Фактическая частота вращения ротора (около 970 об/мин) незначительно отстает от синхронной частоты поля (1000 об/мин), что и обуславливает термин «асинхронный». Данный принцип обеспечивает простоту конструкции, отсутствие щеточного узла и, как следствие, высокую надежность и минимальные требования к сервисному обслуживанию.

## Температурный режим, ресурс работы и условия эксплуатации

Электродвигатель АИР 100L6 (2,2\*1000) рассчитан на работу в диапазоне температур окружающей среды от -40°C до +40°C. Класс изоляции F обеспечивает запас по термостойкости обмоток. Для обеспечения заявленного срока службы (свыше 15 лет или 30 000 часов наработки) критически важно соблюдать следующие условия: работа в пределах номинальной нагрузки, обеспечение достаточной вентиляции для отвода тепла, защита от прямого воздействия струй воды и агрессивных химических сред, несмотря на степень защиты IP54. Регулярное техническое обслуживание, включающее...

### 2. Технические характеристики

Мощность	2,2
Частота вращения, об/мин	1000
Масса, кг	27

### 3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель АИР 100L6 (2,2\*1000)» — 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.