

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Электродвигатель АИР 80А2 (1,5*3000)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Электродвигатель АИР 80А2 (1,5*3000) представляет собой трехфазный асинхронный двигатель общепромышленного исполнения, предназначенный для преобразования электрической энергии в механическую с высокой надежностью и эффективностью. Эта модель с мощностью 1.5 кВт и синхронной частотой вращения 3000 об/мин служит приводом для центробежных насосов, вентиляторов, компрессоров и станков в различных отраслях промышленности.

Описание и назначение

Электродвигатель АИР 80А2 (1,5*3000) – это двигатель с короткозамкнутым ротором, разработанный для интенсивной эксплуатации. Его основная функция – обеспечение высокой частоты вращения для оборудования с жесткими требованиями к производительности и стабильности. Благодаря стандартизированным габаритам, двигатель АИР 80А2 (1,5*3000) легко интегрируется в существующие системы и служит для замены вышедших из строя аналогов.

Вес устройства составляет 13 кг, что облегчает монтажные работы. Габаритные размеры соответствуют международным нормам IEC, а высота оси вращения равна 80 мм. Код ТН ВЭД для данной продукции: 850110900.

Параметр	Значение
Масса, кг	13
Высота оси вращения, мм	80
Код ТН ВЭД	850110900

Инженер говорит новому электродвигателю АИР 80А2 (1,5*3000): «Ты уже готов к круглосуточной смене?» А тот отвечает: «Я с обмотками класса F – мне любые перегрузки по плечу!»

Технические характеристики

Для точного расчета и использования привода необходимо учитывать все его паспортные данные. Ниже приведены основные параметры электродвигателя АИР 80А2 (1,5*3000), определяющие его совместимость и условия эксплуатации.

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
Номинальная мощность	кВт	1.5
Частота вращения (синхронная)	об/мин	3000
Напряжение питания	В	380
КПД, η	%	78.5
Коэффициент мощности, $\cos \varphi$	-	0.84
Номинальный ток при 380В	А	3.46
Кратность пускового момента, M_s/M_n	-	2.2
Кратность максимального момента, M_{\max}/M_n	-	2.3
Степень защиты, IP	-	54
Класс изоляции обмоток	-	F

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбирая электродвигатель АИР 80А2 (1,5*3000), вы получаете ряд выгод для производственного процесса:

- **Высокая энергоэффективность:** КПД 78.5% обеспечивает оптимальное соотношение потребляемой мощности и выходной механической энергии.
- **Повышенная надежность:** Прочный чугунный корпус и качественные подшипники увеличивают ресурс работы двигателя АИР 80А2 (1,5*3000) даже в условиях постоянной нагрузки.
- **Универсальность монтажа:** Стандартные установочные размеры (высота оси 80 мм) и несколько монтажных исполнений позволяют легко интегрировать его в большинство типовых установок.
- **Стойкость к сложным условиям:** Степень защиты IP54 позволяет безопасно эксплуатировать данный электродвигатель в запыленных помещениях и при наличии брызг воды.

Принцип работы

Работа электродвигателя АИР 80А2 (1,5*3000) основана на взаимодействии вращающегося магнитного поля статора с ротором. Трехфазное напряжение, подаваемое на обмотки статора, создает магнитный поток, который наводит токи в короткозамкнутом роторе, вызывая его вращение с частотой, близкой к синхронной - 3000 об/мин. Конструкция с жестким корпусом обеспечивает отвод тепла и минимизацию вибраций.

Режим работы, температурный диапазон и ресурс

Электродвигатель АИР 80А2 (1,5*3000) предназначен для длительного режима работы S1 по ГОСТ. Он рассчитан на эксплуатацию в диапазоне температур окружающей среды от -40°C до +40°C. Класс нагревостойкости изоляции обмоток «F» (до 155°C) дает значительный запас прочности.

Срок службы двигателя АИР 80А2 (1,5*3000) превышает 15 лет при соблюдении условий эксплуатации: отсутствие длительных перегрузок свыше паспортных значений, качественное питающее напряжение и регулярное сервисное обслуживание (контроль подшипников, очистка от пыли).

Область применения и совместимое оборудование

Электродвигатель АИР 80А2 (1,5*3000) благодаря высокой частоте вращения и надежности применяется как привод для широкого спектра промышленного оборудования:

- Центробежные насосы для воды и других жидкостей (насосные станции, системы водоснабжения и орошения).
- Осевые и радиальные вентиляторы в системах вентиляции и кондиционирования.
- Компрессоры малой мощности для пневматических систем.
- Приводы станков: сверлильные, шлифовальные, точильные.
- Конвейеры и транспортеры с легкой и средней нагрузкой.
- Вспомогательное оборудование в пищевой, сельскохозяйственной и деревообрабатывающей промышленности.

Электродвигатель АИР 80А2 (1,5*3000) обеспечивает стабильную работу всего агрегата.

Состав ремкомплекта и часто заменяемые запчасти

При длительной эксплуатации двигателя АИР 80А2 (1,5*3000) чаще всего требуют замены следующие элементы:

Позиция	Наименование	Причина замены / условия износа
1	Подшипники качения	Естественный износ, недостаток смазки, перегрузки.
2	Сальниковые уплотнения вала	Износ, потеря эластичности, работа в запыленной среде.

Наличие оригинальных запасных частей позволяет проводить оперативный ремонт и сокращать простои оборудования.

Типичные ошибки при подборе

При выборе аналога или замене электродвигателя АИР 80А2 (1,5*3000) следует избегать следующих ошибок:

- Игнорирование монтажного исполнения ...

2. Технические характеристики

Мощность	1,5
Частота вращения, об/мин	3000
Масса, кг	13

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель АИР 80А2 (1,5*3000)» — 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.