

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Электродвигатель АИР 100S4 (3,0*1500)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Электродвигатель АИР 100S4 (3,0*1500) — это универсальный трёхфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, предназначенный для продолжительной работы в составе промышленных гидравлических систем, станков, вентиляционного и насосного оборудования. Данная модель обеспечивает надёжный привод с номинальной мощностью 3,0 кВт.

Устройство эксплуатируется в сетях переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 220/380 В. Его ключевыми преимуществами являются прочная конструкция, высокий ресурс и возможность интеграции с широким спектром промышленной техники. Электродвигатель АИР 100S4 (3,0*1500) часто используется как силовой агрегат для гидростанций, компрессоров и насосных групп.

Основные параметры, габариты и код ТН ВЭД

Конструкция электродвигателя АИР 100S4 отличается высокой прочностью за счёт литого чугунного корпуса, обеспечивающего устойчивость к вибрациям. Это положительно сказывается на ресурсе работы в условиях постоянной циклической нагрузки, характерной для приводов гидравлических систем. Электродвигатель АИР 100S4 (3,0*1500) имеет компактные габариты и удобен для монтажа в ограниченном пространстве технологических линий.

Параметр	Значение
Масса, кг	23,0
Длина, мм	390
Ширина, мм	226
Высота, мм	242
Код ТН ВЭД	8501520000

Технические характеристики и рабочие параметры

Характеристика	Значение
Номинальная мощность, кВт	3,0
Частота вращения, об/мин	1500
Рабочее напряжение, В	220/380
Номинальный ток, А (220 В / 380 В)	11,8 / 6,9
КПД, %	81,5
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0,82
Кратность пускового тока	7,0
Кратность пускового момента	2,0
Степень защиты IP	54
Допустимая температура окружающей среды, °C	-40 ... +40
Класс нагревостойкости изоляции	F

На производственном совещании главный механик говорит: «Наш новый электродвигатель АИР 100S4 (3,0*1500) работает так тихо и стабильно, что мы начали забывать, где он установлен. Пришлось табличку повесить!»

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбирая электродвигатель АИР 100S4 (3,0*1500) для оснащения своих систем, вы получаете ряд значимых технических и эксплуатационных преимуществ:

- **Снижение эксплуатационных затрат.** Высокий КПД (81,5%) и низкая потребляемая мощность сокращают расход электроэнергии привода насосных станций и гидросистем.
- **Минимизация простоев.** Прочная конструкция и класс изоляции F обеспечивают надёжность даже при кратковременных перегрузках, что критически важно для непрерывных производственных циклов.
- **Упрощение монтажа и сервиса.** Стандартизированные присоединительные размеры (ИМ1081, ИМ2081) и относительно небольшой вес (23 кг) облегчают установку и замену.
- **Стабильность рабочих характеристик.** Частота вращения 1500 об/мин и стабильный момент гарантируют ровную работу подключённого оборудования, например, гидронасоса, без скачков давления в системе.
- **Широкая совместимость.** Электродвигатель АИР 100S4 (3,0*1500) подходит для замены многих аналогов в типовых системах вентиляции, водоснабжения и промышленной гидравлики.

Принцип работы в составе гидравлического привода

В составе гидравлической станции или насосной группы электродвигатель АИР 100S4 является первичным источником механической энергии. При подаче трёхфазного напряжения на обмотки статора создаётся вращающееся магнитное поле. Под его воздействием короткозамкнутый ротор приходит во вращение, передавая крутящий момент через соединительную муфту непосредственно на вал насоса. Преобразование электрической энергии в механическую происходит с минимальными потерями, обеспечивая высокую производительность гидросистемы. Отсутствие щёточно-коллекторного узла исключает искрообразование и повышает надёжность.

Температурный режим, ресурс и влияние условий эксплуатации

Электродвигатель АИР 100S4 (3,0*1500) рассчитан на продолжительную эксплуатацию в диапазоне температур от -40°C до +40°C. Класс изоляции F допускает нагрев до +155°C, что обеспечивает запас прочности при кратковременных превышениях нагрузки. Ресурс работы изделия до капитального ремонта при соблюдении условий превышает 30 000 моточасов. На общий срок службы напрямую влияют следующие факторы: качество электропитания (отсутствие перекосов фаз), условия окружающей среды (пыль, влага), частота и грамотность проведения сервисного обслуживания. Фильтрация масла в обслуживаемой гидросистеме косвенно влияет на ресурс, предотвращая перегрузку привода из-за возросшего сопротивления в насосе. Рекомендуемый интервал между профилактическими осмотрами — 8000 часов работы.

Область применения и типовое оборудование

Благодаря своим характеристикам электродвигатель АИР 100S4 (3,0*1500) востребован в различных отраслях промышленности как базовый приводной элемент:

- **Гидравлическое оборудование:** силовые агрегаты для шестерёнчатых и поршневых насосов в составе мобильных и стационарных гидростанций.
- **Насосное оборудование:** приводы для центробежных и вихревых насосов в системах водоснабжения, водоотведения и ирригации.
- **Строительная и дорожная техника:** питание систем вентиляции, компрессоров и вспомогательных механизмов.
- **Общее машиностроение:** привод конвейерных лент, вентиляторов, дымососов,

- смесителей и другого неререверсивного оборудования.
- **Пищевая и перерабатывающая промышленность:** используется в мельничных комплекс...

2. Технические характеристики

Мощность	3,0
Частота вращения, об/мин	1500
Масса, кг	23

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель АИР 100S4 (3,0*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.