

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Электродвигатель АИР 355М4 (315*1500)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Электродвигатель АИР 355М4 (315*1500) – это высокомогущный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, предназначенный для стационарной установки в закрытых помещениях или под навесом. Он обеспечивает надежный привод для промышленного оборудования, требующего высокой выходной мощности и стабильной работы в сложных условиях эксплуатации. Основная функция данной модели – преобразование электрической энергии в механическую для привода насосных групп, компрессоров, вентиляторов и конвейерных систем.

Описание и техническое назначение двигателя АИР 355М4 (315*1500)

Электродвигатель АИР 355М4 (315*1500) разработан для длительной эксплуатации в условиях промышленных предприятий. Его конструкция отвечает требованиям ГОСТ Р 51689-2000, что подтверждается соответствующими сертификатами. Ключевой особенностью является класс защиты IP54, который гарантирует устойчивость к пыли и брызгам воды, что расширяет область его применения. Данный электродвигатель АИР 355М4 (315*1500) чаще всего интегрируется в системы, где требуется обеспечить высокий крутящий момент и непрерывный режим работы, такие как гидростанции и насосные агрегаты большой производительности.

Габаритные размеры, вес и классификационные данные

Электродвигатель АИР 355М4 (315*1500) характеризуется значительной массой и крупными габаритами, что обусловлено его мощностью 315 кВт. При проектировании монтажной площадки и выборе методов транспортировки необходимо учитывать эти параметры. Устройство классифицируется по ТН ВЭД ЕАЭС под кодом 8501 31 000 0 – электродвигатели переменного тока мощностью более 1,1 кВт.

Таблица основных размеров и массы

Параметр	Значение
Масса, кг	1862
Длина (L), мм	1570
Ширина (B), мм	735
Высота (H), мм	1010
Высота оси вращения, мм	355
Код ТН ВЭД	8501 31 000 0

Для бесперебойной работы производственной линии очень важен правильный подбор привода. Вот почему грамотный выбор такого устройства, как электродвигатель АИР 355М4 (315*1500), – залог отсутствия простоев.

Техник спрашивает у нового электродвигателя: «Ты что, тоже работать по 24 часа в сутки?» Электродвигатель АИР 355М4 (315*1500) невозмутимо отвечает: «Я не просто работаю, я обеспечиваю производительность всей вашей линии». На что техник изумлённо: «То есть ты у нас теперь главный?» «Нет, – говорит двигатель, – я просто гарантирую, что ваша насосная станция не остановится. Кстати, мой КПД – 95,6%». Техник замолчал и пошёл за кофе для такого ценного сотрудника.

Детальные технические характеристики

Для корректного подбора и интеграции в существующую систему критически важны точные параметры оборудования. Ниже представлены основные технические характеристики электродвигателя АИР 355М4 (315*1500), определяющие его эксплуатационные возможности.

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт	315
Номинальная частота вращения, об/мин	1500
Номинальное напряжение питания, В	380
Номинальный ток статора при 380В, А	556
Коэффициент мощности (cos φ)	0,90
Коэффициент полезного действия (КПД), %	95,6
Крутящий момент (номинальный), Н·м	2032
Кратность пускового момента (Мп/Мном)	2,1
Класс защиты (IP)	IP54
Класс изоляции	F
Масса, кг	1862

Принцип работы и конструктивные особенности

Принцип работы электродвигателя АИР 355М4 (315*1500) основан на взаимодействии вращающегося магнитного поля статора с током, индуцированным в короткозамкнутой обмотке ротора. При подаче трёхфазного напряжения на обмотки статора создаётся магнитное поле, которое, пересекая проводники ротора, наводит в них ЭДС и ток. Взаимодействие этого тока с полем статора создаёт электромагнитный момент, приводящий ротор во вращение. Конструкция предполагает использование подшипников качения с двойной смазкой, что минимизирует трение и износ при высоких нагрузках, характерных для работы с насосным и компрессорным оборудованием.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор электродвигателя АИР 355М4 (315*1500) для ответственных производственных задач предоставляет пользователю ряд существенных преимуществ:

- **Высокая надёжность и увеличенный ресурс:** Конструкция и материалы, включая изоляцию класса F, рассчитаны на длительную непрерывную работу в условиях циклических нагрузок, что напрямую влияет на снижение частоты сервисного обслуживания и простоев оборудования.
- **Стабильность рабочих параметров:** Высокий КПД (95,6%) и коэффициент мощности (0,90) обеспечивают экономичное энергопотребление и стабильную работу подключённого оборудования, будь то гидростанция или центробежный насос.
- **Удобство монтажа и совместимость:** Стандартизированные присоединительные размеры (высота оси вращения 355 мм) и исполнения IM1081/IM2081 позволяют без затруднений интегрировать данный Электродвигатель АИР 355М4 (315*1500) в типовые промышленные установки.
- **Защита от внешних факторов:** Класс защиты IP54 гарантирует работоспособность в запылённых цехах и при наличии водяных брызг, что критически важно для насосных станций и строительной техники.
- **Снижение тепловых потерь:** Эффективная конструкция системы охлаждения способствует поддержанию оптимального температурного режима, продлевая срок службы изоляции и подшипниковых узлов.

Температурный режим работы и расчётный ресурс

Электродвигатель АИР 355М4 (315*1500) предназначен для эксплуатации в широком диапазоне температур...

2. Технические характеристики

Мощность	315
Частота вращения, об/мин	1500
Масса, кг	1862

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель АИР 355М4 (315*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.