

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Электродвигатель АИР 200М2 (37*3000)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение

Электродвигатель АИР 200М2 (37*3000) представляет собой трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, спроектированный для долговременной эксплуатации в составе промышленного оборудования. Основная функция агрегата – преобразование электрической энергии в механическую для создания вращающего момента на приводном валу. Модель предназначена для интеграции в системы, требующие стабильной работы под высокой механической нагрузкой: насосные станции, компрессорные установки, вентиляционные агрегаты, конвейерные линии и технологические станки.

Универсальность по напряжению питания (220/380/660 В, 50 Гц) обеспечивает широкие возможности для подключения на различных производственных объектах. Конструкция электродвигателя АИР 200М2 (37*3000) отличается высокой надежностью, что подтверждается соответствием требованиям ГОСТ и возможностью работы в условиях вибрации и запыленности.

Габариты, вес и код ТН ВЭД

Агрегат обладает оптимальными массо-габаритными показателями для своей мощности, что упрощает проектирование и монтаж новых систем или замену вышедших из строя аналогов. Знание точных размеров и веса критически важно для проверки пространственной и нагрузочной совместимости с оборудованием-потребителем.

Параметр	Значение
Масса, кг	235
Длина (L), мм	735
Ширина (AC), мм	410
Высота (HD), мм	495
Код ТН ВЭД ЕАЭС	850152000
Степень защиты оболочки	IP54

Технические характеристики

Высокая производительность и энергоэффективность модели обеспечивается комплексом точно выверенных параметров. Ключевые значения представлены в сводной таблице.

Рис. 1: Внешний вид электродвигателя АИР 200М2 (37*3000), вид на клеммную коробку и лапы.

Параметр	Ед. изм.	Значение
Номинальная мощность	кВт	37.0
Частота вращения вала	об/мин	3000
КПД (номинальный)	%	93.0
Коэффициент мощности (Cos φ)		0.90
Номинальный ток (380В)	А	67.2
Номинальный крутящий момент	Н·м	≈120

Отношение пускового тока к номинальному (I_p/I_n)	-	7.4
Отношение пускового момента к номинальному (M_p/M_n)	-	2.3
Отношение максимального момента к номинальному (M_{max}/M_n)	-	3.0
Момент инерции ротора	кг·м ²	0.13
Тип допустимой рабочей среды	-	Воздух, неагрессивные газы
Диапазон рабочих температур	°С	-40 ... +40
Уровень вибрации	мм/с	≤ 2.8

Работает как-то на станции электродвигатель АИР 200М2 (37*3000). Подходит к нему редуктор и говорит: «Что-то ты у меня на валу крутишься как-то неуверенно». Двигатель отвечает: «Да я всегда так – сначала 2.3 номинала, для пуска, а потом размеренно, 3000 оборотов в минуту. Это не неуверенность, это точный расчет момента!».

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор электродвигателя АИР 200М2 (37*3000) для модернизации или ремонта оборудования обеспечивает ряд практических выгод.

1. Минимизация простоев. Высокая перегрузочная способность ($M_{max}/M_n=3.0$) и надежная пусковая характеристика ($M_p/M_n=2.3$) гарантируют стабильный запуск и работу при пиковых нагрузках, снижая риск аварийных остановок производственной линии.

2. Повышение ресурса смежных систем. Низкий уровень вибрации и точная балансировка ротора уменьшают ударные нагрузки на приводные механизмы, подшипниковые узлы насосов или компрессоров.

3. Универсальность подключения и монтажа. Совместимость с распространенными напряжениями и стандартные присоединительные размеры (лапы IM1081, возможен фланец IM2082) позволяют быстро интегрировать электродвигатель АИР 200М2 (37*3000) в действующую инфраструктуру без сложных доработок.

4. Энергоэффективность. КПД 93% обеспечивает экономию электроэнергии при длительной работе, что снижает общую стоимость владения.

5. Адаптивность к условиям эксплуатации. Степень защиты IP54 и расширенный температурный диапазон позволяют использовать данный агрегат в неотапливаемых цехах и помещениях с повышенной запыленностью.

Принцип работы и конструкция

Функционирование электродвигателя АИР 200М2 (37*3000) основано на явлении возникновения вращающегося магнитного поля при подаче трехфазного напряжения на обмотки статора. Это поле индуцирует ток в короткозамкнутой обмотке ротора («беличья клетка»), создавая электромагнитные силы, которые заставляют ротор вращаться с частотой, немного меньшей синхронной (≈ 3000 об/мин для 2 пар полюсов).

Для эффективного отвода тепла корпус снабжен ребрами, а вентилятор обеспечивает принудительное охлаждение.

Использование изоляции класса F (допустимый нагрев до 155°C) повышает запас термостойкости и общую надежность. Конструктивно электродвигатель АИР 200М2 (37*3000) включает в себя статор с сердечником из электротехнической стали, литой алюминиевый ротор, шарикоподшипниковые опоры, чугунные лапы или фланец, литой алюминиевый вентилятор и защитный кожух, а также клеммную коробку для подключения силовых кабелей.

Температурный режим и расчетный срок службы

Модель рассчитана на продолжительный режим работы S1 (непрерывная эксплуатация под номинальной нагрузкой) в заявленном диапазоне температур окружающей среды от -40°C до +40°C. Критически важным для ресурса, который может превышать 30 000 моточасов, является соблюдение периодичности технического обслу...

2. Технические характеристики

Мощность	37
Частота вращения, об/мин	3000
Масса, кг	235

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель АИР 200М2 (37*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.