

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Электродвигатель АИР 132М2 (11*3000)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Асинхронный электродвигатель АИР 132М2 (11*3000) – это серийный агрегат общепромышленного назначения, разработанный для продолжительной работы в составе различного оборудования. Валовая мощность 11 кВт при частоте вращения 2910 оборотов/мин делает его универсальным решением для привода станков, насосных групп, компрессоров, вентиляционных установок и транспортеров.

Технические характеристики двигателя АИР 132М2

Ключевые параметры электродвигателя АИР 132М2 (11*3000) определяют область его эффективного применения. Высокий коэффициент полезного действия и надежная конструкция обеспечивают долгий срок службы даже при интенсивных нагрузках.

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт	11
Частота вращения вала, об/мин	2910
Потребляемый ток (220/380 В), А	38,4 / 22,2
Номинальный вращающий момент, Н•м	36,1
Коэффициент полезного действия, %	87,6
Коэффициент мощности, cos φ	0,86
Кратность пускового тока, I _п /I _н	7,5
Отношение пускового момента, Мп/Мн	1,6
Отношение максимального момента, М _{макс} /Мн	2,2
Масса агрегата, кг	60,4

Инженер спрашивает у Электродвигателя АИР 132М2 (11*3000): «Почему ты всегда такой стабильный?» А он в ответ: «2910 оборотов в минуту – мой внутренний кодекс чести. Ни больше, ни меньше».

Габаритные размеры и масса

Общая масса двигателя составляет 60,4 кг. Код ТН ВЭД для данной продукции: 8501100000. Габаритные и присоединительные размеры соответствуют стандартам ГОСТ 2479-79 и ГОСТ 20815-75, что упрощает замену агрегатов в существующих установках и обеспечивает универсальность монтажа. Основные габаритные размеры (мм): общая длина L=483, длина с выступающим валом LC=568, высота до центра вала HD=295, межосевое расстояние установочных отверстий AC=252.

Рис. 1 - вид двигателя в исполнении IM1081 (1082)

Рис. 2 - вид двигателя в исполнении IM2081 (2082)

Установочный размер	Значение, мм
A (ширина лап)	216
B (расстояние между отверстиями в лапах вдоль)	178
C (расстояние от оси до плоскости лап)	89
D (диаметр выходного конца вала)	38
E (размер от торца вала до первого уступа)	80
F (размер шпоночного паза)	10
GC (вылет вала)	41
H (высота оси вращения)	132
K (диаметр установочных отверстий в)	12

лапах)	
M (высота от оси до верхней точки)	300
N (общая ширина с одной стороны)	250

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор промышленного электродвигателя АИР 132М2 (11*3000) обеспечивает ряд эксплуатационных преимуществ для производственных и сервисных компаний.

- Минимизация простоев. Высокая надежность и соответствие ГОСТ снижают вероятность внезапных отказов, что критично для непрерывных производственных циклов.
- Увеличенный ресурс работы. Использование изоляции класса F и качественных подшипников гарантирует долговечность агрегата в штатных режимах.
- Удобство монтажа и замены. Стандартизированные присоединительные размеры позволяют быстро интегрировать двигатель в существующие системы без переделок фундамента или привода.
- Стабильность рабочих параметров. Номинальная частота вращения 2910 об/мин и крутящий момент 36,1 Н·м обеспечивают предсказуемую и ровную работу подключенного оборудования.
- Совместимость с типовым промышленным оборудованием. Конструкция и электрические параметры электродвигателя АИР 132М2 (11*3000) позволяют использовать его как привод для большинства типовых насосов, компрессоров и вентиляторов.

Принцип действия и конструктивные особенности

Асинхронный электродвигатель АИР 132М2 (11*3000) функционирует за счет взаимодействия вращающегося магнитного поля статора с короткозамкнутой обмоткой ротора. При подаче трехфазного напряжения создается магнитный поток, который приводит ротор во вращение с частотой, близкой к синхронной (3000 об/мин). Разница в 90 об/мин является рабочим скольжением, характерным для данного типа машин. Двухполюсное исполнение (индекс "2") оптимально для применения в системах, требующих высоких скоростей вращения.

Температурный режим и ресурс

Электродвигатель АИР 132М2 (11*3000) рассчитан на работу в диапазоне температур окружающей среды от -40°C до +40°C. Класс нагревостойкости изоляции «F» позволяет обмотке выдерживать температуру до 155°C. Расчетный ресурс при номинальной нагрузке и соблюдении условий эксплуатации превышает 20 000 часов. Для работы в сложных условиях (пыль, высокая влажность) доступно исполнение со степенью защиты корпуса IP55. На ресурс напрямую влияет качество электропитания, чистота и температура охлаждающего воздуха, своевременность сервисного обслуживания подшипниковых узлов.

Сферы применения и типичное оборудование

Данная модель двигателя широко используется в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства. Электродвигатель АИР 132М2 (11*3000) является приводом для центробежных и поршневых насосов в системах водоснабжения и ирригации. Его устанавливают на компрессорные станции, вентиляторы общепромышленного назначения и вытяжные системы. В обрабатывающих производствах он приводит в действие конвейерные ленты, дробилки, мельницы, станки и тестомесильное

оборудование. Компактные габариты и высота оси вращения 132 мм делают этот двигатель удобным для модернизации устаревших производственных линий.

Состав ремонтного комплекта и типовые неисправности

Для проведе...

2. Технические характеристики

Мощность	11
Частота вращения, об/мин	3000
Масса, кг	60,4

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель АИР 132М2 (11*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.