

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Электродвигатель АИР 200L6 (30*1000)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и промышленное назначение

Трехфазный асинхронный электродвигатель АИР 200L6 (30*1000) разработан для продолжительной эксплуатации в условиях высоких механических нагрузок. Модель служит основным приводным агрегатом в системах, требующих стабильного вращающего момента при частоте 1000 оборотов в минуту. Данный двигатель применяется для привода центробежных насосов высокого давления, поршневых компрессоров, мощных вентиляционных систем, конвейерных линий и разнообразного станочного оборудования. Конструкция, соответствующая международным стандартам, гарантирует высокий коэффициент полезного действия и энергоэффективность. Выбор этой модели часто обусловлен необходимостью обеспечить бесперебойную работу технологических линий при подключении к стандартной трехфазной сети 380 В.

Габариты, масса и классификационный код

Модель электродвигатель АИР 200L6 (30*1000) отличается значительными габаритами и весом, что связано с ее мощностью и конструктивными особенностями. Для корректного планирования монтажа и логистики необходимо учитывать приведенные ниже параметры. Код ТН ВЭД для данного оборудования – 8501100000 (электродвигатели переменного тока мощностью более 735 Вт), что важно для таможенного оформления в странах ЕАЭС.

Параметр	Значение	Примечание
Масса (нетто), кг	280	Без упаковки
Габаритная длина (L), мм	811	С учетом выступающего вала
Габаритная ширина (B), мм	495	По крайним точкам корпуса
Габаритная высота (H), мм	410	От опорной поверхности до верхней точки
Код ТН ВЭД	8501100000	Для таможенного декларирования

Технический юмор для инженеров

Встретились на складе два двигателя. Первый говорит: «Я – сервопривод, позиционируюсь с микронной точностью!». Второй молчал. «А ты кто?» – спросили его. «А я – электродвигатель АИР 200L6 (30*1000). Моя задача – крутить. Если что-то не крутится, я либо раскручу, либо сгорю на работе, но остановлюсь только по команде!»
Мораль: надежность и упорство иногда важнее высокой точности.

Технические характеристики электродвигателя

Для точного расчета нагрузок, выбора пусковой и защитной аппаратуры необходимо руководствоваться паспортными данными. Ниже представлена сводная таблица основных электрических и механических параметров модели электродвигатель АИР 200L6 (30*1000).

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
Номинальная мощность на валу	кВт	30
Номинальная частота вращения	об/мин	1000

Количество пар полюсов	шт.	6
Номинальное напряжение сети	В	380 (3~)
Номинальный ток потребления	А	60.0
Коэффициент мощности (cos φ)	-	0.84
Номинальный коэффициент полезного действия (КПД)	%	90.5
Номинальный вращающий момент	Н·м	294
Кратность пускового тока (I _п / I _н)	-	6.0
Кратность пускового момента (M _п / M _н)	-	2.4
Класс изоляции обмоток статора	-	F
Степень защиты IP	-	54
Климатическое исполнение и категория размещения	-	УЗ (для умеренного климата)
Режим работы (по ГОСТ)	-	S1 (продолжительный)

Преимущества и особенности эксплуатации

Ключевые выгоды от использования электродвигателя АИР 200L6 (30*1000) для производственных и сервисных компаний:

- **Высокая надежность и увеличенный ресурс работы** – конструкция рассчитана на продолжительную эксплуатацию в тяжелых условиях, что минимизирует простои оборудования.
- **Энергоэффективность** – высокий КПД (90.5%) способствует снижению эксплуатационных затрат на электроэнергию.
- **Универсальность подключения и монтажа** – наличие различных исполнений по способу крепления (IM1081, IM2081) обеспечивает удобную интеграцию в существующие системы.
- **Стабильность рабочих параметров** – двигатель поддерживает номинальный момент в широком диапазоне нагрузок, гарантируя устойчивую производительность приводных механизмов.
- **Совместимость с типовым промышленным оборудованием** – стандартные присоединительные размеры и электрические параметры упрощают замену и модернизацию.

Принцип действия асинхронной машины

Работа электродвигателя АИР 200L6 (30*1000) основана на классическом принципе создания вращающегося магнитного поля. При подаче трехфазного напряжения на симметричные обмотки статора возникает магнитное поле, вращающееся с синхронной частотой. Это поле пересекает проводники короткозамкнутого ротора (типа «беличья клетка»), наводя в них электродвижущую силу и токи. Взаимодействие токов ротора с магнитным полем статора создает электромагнитный момент, приводящий ротор во вращение с частотой, несколько меньшей синхронной (явление скольжения). Конструкция с принудительной вентиляцией обеспечивает эффективный отвод тепла, позволяя двигателю работать в продолжительном режиме S1 даже при высоких нагрузках. Качественное подключение и настройка защитных устройств – залог

долговечной службы агрегата.

Эксплуатационные условия, температурный диапазон и ресурс

Данная модель рассчитана на работу в широком спектре условий. Допустимый диапазон температур окружающей среды составляет от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$, что позволяет использовать двигатель в неотапливаемых помещениях и под навесами. При отрицательных температурах необходимо применять соответствующие сорта смазки в подшипниковых узлах. Класс нагревостойкости ...

2. Технические характеристики

Мощность	30
Частота вращения, об/мин	1000
Масса, кг	280

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель АИР 200L6 (30*1000)» — 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.