

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Электродвигатель АИР 355М10 (160\*600)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение

Электродвигатель АИР 355М10 (160\*600) представляет собой мощный трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, предназначенный для продолжительной эксплуатации в условиях промышленных предприятий. Основная функция данного агрегата – обеспечение надежного и энергоэффективного привода оборудования, требующего высокого крутящего момента при низкой частоте вращения. Этот двигатель является неотъемлемым компонентом систем, где критически важна бесперебойность и стабильность работы.

### Вес, габариты и классификационный код ТН ВЭД

При планировании интеграции в существующую систему или проектировании нового агрегата необходимо учитывать массу и габаритные размеры электродвигателя. Ниже приведены ключевые показатели для электродвигателя АИР 355М10 (160\*600).

Параметр	Значение
Масса, кг	1750
Габаритная длина (L), мм	1570
Габаритная ширина (B), мм	735
Габаритная высота (H), мм	1010
Код ТН ВЭД	8501 32 000 0 (Электродвигатели переменного тока мощностью более 75 кВт)

Поставка осуществляется в специализированной транспортной упаковке, обеспечивающей полную сохранность агрегата при перевозке на любые расстояния.

Монтажник говорит наладчику: «Подключил этот новый электродвигатель АИР 355М10 – работает, как швейцарские часы!» Наладчик уточняет: «Дорогие и тикают?» – «Нет, – отвечает монтажник, – просто уже больше года без единого сбоя, а срок службы обещают как у часового механизма». **Электродвигатель АИР 355М10 (160\*600)** действительно славится своим ресурсом.

### Детальные технические параметры

Для корректного подбора, согласования с электрической сетью и обеспечения безопасной эксплуатации необходимо опираться на точные технические характеристики электродвигателя АИР 355М10 (160\*600).

Параметр	Значение	Пояснение
Номинальная мощность, кВт	160	Допустимая кратковременная перегрузка до 184 кВт
Номинальная частота вращения, об/мин	600	Синхронная скорость для 10-полюсной конструкции
Номинальное напряжение и частота сети	380 В, 50 Гц	Трехфазное питание
Номинальный ток статора, А	333	Рассчитан при $\cos \varphi = 0.78$
Коэффициент мощности, $\cos \varphi$	0.78	
Номинальный КПД, %	93.5	Соответствует классу

Кратность пускового тока	6.0	энергоэффективности IE2 Требует применения корректных устройств защиты и пуска
Номинальный крутящий момент, Н·м	~2590	
Степень защиты оболочки (IP)	54	Защита от проникновения пыли и брызг воды с любого направления
Климатическое исполнение	У3	Для умеренного макроклиматического района, эксплуатация в закрытых помещениях
Класс нагревостойкости изоляции	F	Максимально допустимая температура обмоток +155°C

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор электродвигателя АИР 355М10 (160\*600) для ответственных технологических линий обусловлен рядом существенных преимуществ, напрямую влияющих на производственный процесс и затраты на обслуживание.

**Высокая энергоэффективность.** КПД 93.5% (класс IE2) обеспечивает значительное снижение затрат на электроэнергию в режиме непрерывной работы, что критически важно для мощных приводов.

**Надежность и увеличенный ресурс.** Конструкция с 10 полюсами, рассчитанная на низкую частоту вращения, в сочетании с изоляцией класса F обеспечивает высокую стойкость к термическим и механическим нагрузкам. Срок службы при соблюдении регламента превышает 20 000 моточасов.

**Соответствие стандартам и унификация.** Исполнение по единой серии АИР (ГОСТ) гарантирует полную совместимость с большинством отечественного оборудования, упрощает поиск запасных частей и проведение сервисных работ.

**Стабильность работы при низких оборотах.** Частота вращения 600 об/мин идеально подходит для приводов центробежных насосов, дробилок и конвейеров, где требуется высокий крутящий момент без использования редуктора.

## Принцип действия асинхронного электропривода

Функционирование электродвигателя АИР 355М10 (160\*600) базируется на классическом принципе создания вращающегося магнитного поля. При подаче трехфазного напряжения на симметричную обмотку статора возникает магнитный поток, вращающийся с синхронной скоростью. Это поле, пересекая проводники короткозамкнутого ротора (типа «беличья клетка»), индуцирует в них ЭДС и, как следствие, токи. Взаимодействие магнитного поля статора с токами ротора порождает электромагнитный момент, заставляющий ротор вращаться, но с некоторым отставанием (скольжением) от скорости поля. Конфигурация обмотки (10 полюсов) жестко задает эту синхронную скорость на уровне 600 об/мин (при частоте сети 50 Гц).

## Температурный режим и факторы, влияющие на ресурс

Допустимый диапазон температур окружающей среды для штатной работы

электродвигателя АИР 355М10 (160\*600) составляет от -40°C до +40°C. Изоляция обмоток класса F обеспечивает надежную работу при температурах до +155°C, создавая запас для кратковременных перегрузок. Режим работы может быть продолжительным (S1).

На ресурс двигателя напрямую влияют несколько ключевых факторов:

**Качество питающего напряжения.** Отклонения напряжения и частоты за пределы норм ГОСТ приводят к перегреву и повышенному износу.

**Режим пусков и остановов.** Частые прямые пуски (особенно под нагрузкой) сокращают срок службы обмоток и подшипников. Рекомендуется применение устройств плавного пуска или частотных преобразователей.

Сос...

## 2. Технические характеристики

Мощность	160
Частота вращения, об/мин	600
Масса, кг	1750

## 3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель АИР 355М10 (160\*600)» — 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.