

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Электродвигатель АИР 250М8 (45\*750)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Назначение и описание промышленного электродвигателя

Электродвигатель АИР 250М8 (45\*750) является мощным общепромышленным асинхронным приводом с короткозамкнутым ротором. Данная модель разработана для долговременной эксплуатации в составе приводов ответственного оборудования: буровых установок, металлообрабатывающих станков, компрессорных агрегатов, вентиляторов и систем промышленной водоподготовки. С его помощью можно создать высоконадежную **гидростанцию** или **насосную группу**. Основное назначение — преобразование электрической энергии в стабильное механическое вращение мощностью 45 кВт при частоте 750 оборотов в минуту. Электродвигатель АИР 250М8 (45\*750) гарантирует стабильность давления в гидросистемах за счет равномерного вращения вала насоса.

### Вес, габариты и таблица с основными размерами

Масса агрегата составляет 460 кг. Габаритные размеры (ДхШхВ): 935 x 545 x 630 мм. Вес и габариты являются важными параметрами для проектирования фундаментов и планов размещения оборудования. Код ТН ВЭД для данной продукции: 8501520000.

Параметр	Значение, мм	Примечание
Общая длина (L)	935	С учетом выступающего конца вала
Ширина корпуса (AC)	545	Расстояние между центрами лап
Высота от основания (HD)	630	До центра вала
Диаметр выходного вала (D)	75	Для установки муфты или шкива
Длина цилиндрической части вала (E)	140	Рабочая зона для посадки
Диаметр крепежных отверстий (F)	20	Под болты М20

Чертеж общего вида электродвигателя АИР 250М8 с габаритными и установочными размерами, монтажное исполнение IM1081.

### Технический юмор от инженеров

На стройплощадке один монтажник спрашивает другого, почему новый **электродвигатель АИР 250М8 (45\*750)** так тихо работает. «Да он просто экономит силы на крутящий момент в 581 Ньютон-метр», — философски ответил напарник.

### Ключевые технические параметры привода

Подбор правильного электродвигателя — задача, требующая учета множества характеристик. Ниже приведены основные параметры, определяющие область его применения и совместимость с оборудованием.

Техническая характеристика	Значение / Единица измерения
Номинальная мощность на валу	45 кВт
Номинальная частота вращения ротора	750 об/мин
Коэффициент полезного действия (КПД)	93,0 %

Коэффициент мощности ( $\cos \varphi$ )	0,75
Номинальный ток при 380 В / 50 Гц	98,0 А
Номинальный крутящий момент	581 Н·м
Передаточное отношение пускового тока ( $I_{\text{пуск}}/I_{\text{ном}}$ )	6,8
Отношение пускового момента к номинальному ( $M_{\text{пуск}}/M_{\text{ном}}$ )	1,8
Отношение максимального момента к номинальному ( $M_{\text{макс}}/M_{\text{ном}}$ )	2,6
Момент инерции ротора	1,40 кг·м <sup>2</sup>

Фланцевое присоединение (IM2081) электродвигателя АИР 250М8 для соосной установки с насосом или редуктором.

## Ключевые достоинства и эксплуатационные плюсы

Использование данного электродвигателя в составе промышленных систем дает ряд существенных преимуществ.

- 1. Минимизация технологических простоев.** Высокая надежность и внушительный ресурс подшипниковой группы (свыше 30 тыс. часов) обеспечивают длительный межсервисный интервал. Это критически важно для непрерывных производств, таких как линии подачи воды или нефтеперекачки.
- 2. Продление общего ресурса приводимого агрегата.** Плавный пуск ( $M_{\text{пуск}}/M_{\text{ном}} = 1,8$ ) и стабильная работа снижают ударные нагрузки на сопряженное оборудование — насосы, компрессоры, что увеличивает срок их службы и снижает износ уплотнений, подшипников.
- 3. Удобство ввода в эксплуатацию и сервиса.** Строгое соответствие ГОСТ и стандартным монтажным размерам (IM1081, IM2081) упрощает замену вышедших из строя приводов или встраивание в новые проекты. Электродвигатель АИР 250М8 (45\*750) полностью совместим с типовыми схемами управления.
- 4. Стабильность выходных параметров.** Высокий КПД и стабильная частота вращения гарантируют постоянную производительность гидронасоса или вентилятора, что напрямую влияет на стабильность давления или расхода в технологическом процессе.

## Принцип действия в составе промышленной системы

Работа основана на классическом принципе создания вращающегося магнитного поля. При подаче трехфазного напряжения 380 Вольт на обмотки статора возникает магнитное поле, вращающееся с синхронной скоростью. Это поле индуцирует ток в короткозамкнутых стержнях ротора, что приводит к появлению силы, заставляющей ротор вращаться с небольшим «скольжением» — 750 об/мин. Создаваемый крутящий момент через вал напрямую или через муфту передается на рабочее колесо насоса, создавая необходимое давление рабочей среды в системе. Электродвигатель АИР 250М8 (45\*750) является сердцем многих гидравлических контуров.

## Условия эксплуатации: от температуры до типовых ошибок

Изоляция обмоток класса F позволяет эксплуатировать двигатель в диапазоне температур окружающей среды от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Допустимый нагрев обмоток — до  $155^{\circ}\text{C}$ , что обеспечивает запас для кратковременных перегрузок. Срок службы составляет не менее 15 лет при условии соблюдения режимов работы: предпочтительна длительная работа в номинальном режиме с редкими пусками/остановами. На ресурс напрямую влияют: качество питающего напряжения, горизонтальность установки, эффективность системы охлаждения и, если двигатель используется в гидроприводе, качество фильтрации масла в системе.

### Типичные ошибки при подборе электродвигателя для замены или нового проек...

## 2. Технические характеристики

Мощность	45
Частота вращения, об/мин	750
Масса, кг	460

## 3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель АИР 250М8 (45\*750)» — 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.