

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Электродвигатель АИР 160S8 (7,5*750)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Электродвигатель АИР 160S8 (7,5*750) производства бренда ГИДРАВЛИК представляет собой трехфазный асинхронный двигатель общепромышленного исполнения, предназначенный для длительной и надежной работы в качестве привода гидравлических насосов, компрессоров и другого промышленного оборудования.

Описание и назначение

Электродвигатель АИР 160S8 (7,5*750) – это базовый силовой элемент для комплектации насосных станций, гидравлических систем и систем создания давления. Его основная функция – преобразование электрической энергии в механическое вращение с заданной мощностью 7.5 кВт и синхронной частотой 750 об/мин, что оптимально для агрегатов, работающих с жидкостями и газами.

Габаритные параметры, вес и технические коды

Конструктивные особенности, такие как восьмиполюсное исполнение и низкая частота вращения, обуславливают его габариты и массу. Стандартизированные присоединительные размеры упрощают монтаж и замену при ремонте или модернизации гидросистем. Код ТН ВЭД для данной продукции – 8501520000. Тип рабочей среды для охлаждения – воздух, неагрессивные газы.

Параметр	Значение
Масса (алюминиевый корпус), кг	108
Масса (чугунный корпус), кг	120
Длина (L), мм	670
Высота (H), мм	404
Ширина (B), мм	335
Условное обозначение	АИР160S8

Условное обозначение **АИР160S8** расшифровывается следующим образом: «А» – асинхронный, «И» – степень защиты IP54, «Р» – унифицированная серия, «160» – высота оси вращения (160 мм), «S» – установочный размер по длине станины, «8» – количество полюсов. Индикатор в скобках «7,5*750» прямо указывает на мощность в киловаттах и частоту вращения в об/мин.

Заходит как-то инженер на производственную площадку и видит, что всё работает, а мотор гудит ровно. Спрашивает у наладчика: «Что за двигатель у нас на гидростанции стоит такой тихий и надежный?» Тот отвечает: «Да это же **Электродвигатель АИР 160S8 (7,5*750)** – он у нас даже думать не хочет об остановке!»

Технические характеристики для точного подбора

Для интеграции **Электродвигатель АИР 160S8 (7,5*750)** в существующую систему необходимо учесть полный спектр его параметров. Модель рассчитана на питание от трехфазной сети 50 Гц с возможностью подключения по схемам «звезда» или «треугольник» для различных напряжений. Высокий пусковой момент (кратность 1.6) обеспечивает уверенный старт под нагрузкой, что критически важно для привода поршневых насосов.

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
Номинальная мощность	кВт	7,5

Синхронная частота вращения	об/мин	750
Номинальная частота вращения	об/мин	725
КПД (номинальный)	%	86,0
Коэффициент мощности (cos φ)	-	0,72
Номинальный ток (380В)	А	18,4
Номинальный крутящий момент	Н·м	98,8
Степень защиты	-	IP54
Класс изоляции обмоток	-	F
Диапазон рабочих температур	°С	-40 ... +40

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор **Электродвигатель АИР 160S8 (7,5*750)** в качестве привода для промышленного оборудования дает пользователю ряд существенных преимуществ:

Снижение эксплуатационных затрат. Высокий КПД (86%) и надежная конструкция напрямую влияют на экономию электроэнергии и увеличение межсервисных интервалов.

Повышение стабильности гидросистемы. Низкая скорость вращения и высокий крутящий момент обеспечивают плавную работу насоса, минимизируя пульсации давления в системе.

Универсальность и простота замены. Стандартизированные габариты и системы крепления (IM1081 – на лапах, IM2081 – фланцевое) делают модель взаимозаменяемым аналогом для большинства промышленных приводов сходной мощности.

Увеличенный ресурс работы. Класс изоляции F и защита IP54 гарантируют стабильную работу в условиях повышенной влажности и запыленности, что важно для цехов и открытых площадок.

Совместимость с типовыми оборудованием. **Электродвигатель АИР 160S8 (7,5*750)** идеально подходит для комплектации новых и модернизации существующих гидростанций, насосных групп и компрессоров различных производителей.

Принцип работы и конструкция

Функционирование **Электродвигатель АИР 160S8 (7,5*750)** основано на принципе индукции. При подаче трехфазного напряжения на обмотки статора создается вращающееся магнитное поле. Это поле наводит токи в короткозамкнутом роторе (типа «беличья клетка»), заставляя его вращаться с частотой несколько меньшей, чем синхронная (эффект скольжения). Отсутствие щеточного узла исключает искрообразование и снижает износ, а вентиляторное охлаждение на валу поддерживает температурный режим в допустимых пределах даже при продолжительной работе. Восьмиполюсная обмотка обеспечивает низкую скорость вращения, что критически важно для согласования с рабочими характеристиками гидравлических насосов объемного типа.

Температурный режим, ресурс и факторы, влияющие на

срок службы

Модель рассчитана на работу в широком температурном диапазоне от -40°C до +40°C, что позволяет размещать оборудование в неотапливаемых цехах. Класс нагревостойкости изоляции «F» (до 155°C) обеспечивает запас по перегрузкам. Расчетный ресурс работы превышает 30000 моточасов и напрямую зависит от соблюдения условий эксплуатации: качества питающего напряжения во избежание перекоса фаз, своевременной замены подшипниковой смазки, чистоты воздушных потоков для эффективног...

2. Технические характеристики

Мощность	7,5
Частота вращения, об/мин	750
Масса, кг	108

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель АИР 160S8 (7,5*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.