

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Электродвигатель АИР 160S4 (15*1500)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Назначение и область применения

Электродвигатель АИР 160S4 (15*1500) – трехфазный асинхронный агрегат с короткозамкнутым ротором универсального применения. Данная **модель электродвигателя АИР 160S4 (15*1500)** служит надежным приводным элементом для разнообразного промышленного оборудования, функционирующего от сети 380 В/50 Гц. Его основная задача – преобразование электрической энергии в механическую с постоянной номинальной частотой вращения.

Основные параметры: вес, габариты, код ТН ВЭД

При подборе привода критически важно учитывать его массо-габаритные показатели для интеграции в существующую систему. Масса агрегата зависит от материала корпуса: алюминиевое исполнение весит 111 кг, а более тяжелое и прочное чугунное – 127 кг. Общие габаритные размеры составляют 670 мм в длину, 335 мм в ширину и 404 мм в высоту. Код ТН ВЭД для данной продукции – 8501520000. Двигатель соответствует требованиям ГОСТ Р 51689-2000 и международному стандарту IEC 60034-1.

Рис. 1. Габаритные и присоединительные размеры электродвигателя АИР 160S4.

Параметр	Значение
Длина (L)	670 мм
Ширина (B)	335 мм
Высота (H)	404 мм
Масса (алюминий/чугун)	111 кг / 127 кг

Инженер на сервисе спрашивает у коллеги: «Почему у нас этот Электродвигатель АИР 160S4 (15*1500) работает как швейцарские часы?» — «Потому что у него 1500 оборотов в минуту, и ни одним больше – дисциплина у него железная!»

Подробные технические характеристики

Для корректного расчёта нагрузки и подбора защитной аппаратуры необходимо детальное изучение паспортных данных.

Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
Номинальная мощность	кВт	15
Частота вращения (синхронная/номинальная)	об/мин	1500
КПД при номинальной нагрузке	%	89.5
Коэффициент мощности (cos φ)	-	0.86
Номинальный ток при 380 В	А	29.6
Кратность пускового тока (I _{пуск} /I _{ном})	-	7.0
Кратность пускового момента	-	2.2
Кратность максимального момента	-	2.4
Степень защиты оболочки	IP	54

Класс изоляции - F

Указанный **электродвигатель АИР 160S4 (15*1500)** рассчитан на длительный режим работы S1, что позволяет ему функционировать непрерывно под номинальной нагрузкой.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор данной модели двигателя даёт инженеру и предприятию ряд значимых преимуществ:

Высокая надёжность и увеличенный ресурс. Конструкция с литым ротором и качественной обмоткой статора обеспечивает срок службы, заявленный производителем, не менее 15 лет при соблюдении условий эксплуатации. Это напрямую снижает затраты на переоснащение и минимизирует простои технологического оборудования.

Универсальность монтажа и подключения. Наличие стандартных исполнений по способу монтажа (IM1081 на лапах, IM2081 с фланцем) позволяет интегрировать привод в большинство типовых промышленных установок без необходимости сложных адаптаций.

Защищённость от внешних факторов. Степень защиты IP54 гарантирует работу в запылённых цехах и при повышенной влажности до 80%, что критически важно для пищевой, деревообрабатывающей, сельскохозяйственной отраслей.

Энергоэффективность. КПД на уровне 89.5% для данной мощности соответствует высокому классу энергосбережения, что приводит к снижению эксплуатационных расходов на электроэнергию.

Принцип действия в системе

При подаче на обмотки статора трёхфазного напряжения создаётся вращающееся магнитное поле. В короткозамкнутой обмотке ротора индуцируются токи, взаимодействие которых с полем статора порождает вращающий момент. Вал начинает вращаться с частотой, немного меньшей синхронной (около 1470 об/мин при номинальной нагрузке). Встроенный вентилятор, расположенный на противоположной от вала стороне, обеспечивает принудительное охлаждение активных частей, отводя тепло через рёбра корпуса.

Температурный режим и ресурс работы

Допустимый диапазон температур окружающей среды для стабильной работы составляет от -40°C до +40°C. Изоляция обмоток класса F позволяет кратковременно выдерживать нагрев до 155°C. Ресурс **электродвигателя АИР 160S4 (15*1500)** напрямую зависит от нескольких факторов: качества питающего напряжения (отклонения по напряжению и частоте), корректности центровки с приводимым механизмом, частоты и качества сервисного обслуживания (чистка, проверка зазоров, состояние подшипников). Работа в режиме частых пусков и остановов (S3-S5) требует дополнительного расчёта по тепловому режиму.

Оборудование и отрасли применения

Благодаря сбалансированным характеристикам, данный привод находит применение в различных отраслях:

Гидравлические системы: привод насосов шестерёнчатого и пластинчатого типа в составе гидростанций, насосных групп для подачи рабочих жидкостей и масел.

Вентиляция и кондиционирование: привод центробежных и осевых вентиляторов большой производительности в системах общеобменной вентиляции промышленных объектов, дымоудаления.

Компрессорное оборудование: поршневые и винтовые компрессоры, используемые в пневмосистемах станков, на пищевых и перерабатывающих предприятиях.

Конвейерные и транспортирующие системы: привод ленточных и цепных конвейеров, рольгангов, элеваторов в логистических комплексах и на производственных линиях.

Станкостроение: привод вспом...

2. Технические характеристики

Мощность	15
Частота вращения, об/мин	1500
Масса, кг	111

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель АИР 160S4 (15*1500)» — 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.