

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Электродвигатель АИР 315S6 (110*1000)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и функциональное назначение

Электродвигатель АИР 315S6 (110*1000) представляет собой асинхронный трехфазный привод с короткозамкнутым ротором, предназначенный для постоянной эксплуатации в составе стационарного промышленного оборудования. Основная функция данной модели — обеспечение стабильного вращающего момента для механизмов с высокими требованиями к мощности и безотказности. Применение электродвигателя АИР 315S6 (110*1000) особенно эффективно в системах, где необходимы значительный пусковой момент и устойчивость к циклическим и переменным нагрузкам в процессе работы. Агрегат рассчитан на питание от трехфазной сети переменного тока с напряжением 380 В и частотой 50 Гц.

Масса, габариты и код ТН ВЭД

При проектировании систем и планировании монтажа ключевыми являются габаритные размеры и масса оборудования. Модель электродвигатель АИР 315S6 (110*1000) характеризуется солидными параметрами, что напрямую связано с ее мощностными показателями и конструкцией. Данное изделие классифицируется под **кодом ТН ВЭД 8501100000**. Для упрощения работы инженерно-технического персонала ключевые размеры и вес приведены в сводной таблице.

Параметр	Значение
Масса, кг	913
Высота оси вращения, мм	315
Длина (L), мм	1190
Ширина (AC), мм	680
Высота (HD), мм	815
Класс защиты	IP54

Монтажник подходит к новому электродвигателю АИР 315S6 (110*1000) и говорит: «Ну что, дружок, готов крутануть?», а тот ему: «Я и так кручусь — в мечтах о трёх фазах!».

Рабочие и электрические характеристики

Выбор промышленного привода всегда основывается на его техническом паспорте. Электродвигатель АИР 315S6 (110*1000) обладает оптимально сбалансированным набором характеристик, которые гарантируют высокую производительность и экономичность эксплуатации. Уровень его коэффициента полезного действия достигает 94,8%, что свидетельствует о низком уровне энергетических потерь. В таблице представлены основные электрические и механические параметры.

Параметр	Значение
Номинальная мощность, кВт	110
Номинальная частота вращения, об/мин	1000
Коэффициент мощности (cos φ)	0,88
Номинальный ток при 380В, А	200
Номинальный крутящий момент, Н·м	1061
КПД, %	94,8
Отношение пускового тока к номинальному (I _p /I _n)	6,9
Отношение пускового момента к номинальному (M _p /M _n)	1,8

Отношение максимального момента к номинальному (M _{макс} /M _н)	2,6
Момент инерции ротора, кг·м ²	4,54
Режим работы	S1 (продолжительный)

Преимущества и особенности эксплуатации

Внедрение электродвигателя АИР 315S6 (110*1000) в производственные линии дает пользователю ряд существенных преимуществ.

Высокая надежность и увеличенный ресурс: Конструкция с литым алюминиевым ротором и изоляцией класса F обеспечивают длительный срок службы даже в условиях интенсивной эксплуатации.

Стабильность рабочих параметров: Двигатель поддерживает номинальный крутящий момент в широком диапазоне нагрузок, что критически важно для стабильной работы насосов, компрессоров и конвейеров.

Удобство монтажа и подключения: Стандартизированные габаритные и присоединительные размеры, а также наличие различных исполнений (лапы, фланец) облегчают интеграцию в существующие системы.

Снижение эксплуатационных расходов: Высокий КПД и низкий коэффициент потерь прямо влияют на экономию электроэнергии, сокращая затраты на протяжении всего жизненного цикла оборудования.

Совместимость с типовым промышленным оборудованием: Электродвигатель АИР 315S6 (110*1000) спроектирован для работы с большим спектром машин, что минимизирует необходимость сложных адаптаций.

Принцип функционирования в промышленной системе

Работа электродвигателя АИР 315S6 (110*1000) базируется на классическом принципе формирования вращающегося магнитного поля. При подаче трехфазного напряжения на статорные обмотки создается магнитное поле, вращающееся с синхронной скоростью. Это поле индуцирует электрические токи в замкнутых проводниках ротора, порождая собственное магнитное поле ротора. Взаимодействие полей статора и ротора создает электромагнитный момент, заставляющий ротор вращаться с частотой несколько ниже синхронной (явление скольжения). Конструктивное исполнение с цельнолитой клеткой ротора гарантирует повышенную механическую надежность, что является ключевым для мощного агрегата, такого как электродвигатель АИР 315S6 (110*1000).

Температурный диапазон и расчетный ресурс

Данная модель двигателя сертифицирована для работы в окружающей среде с температурой от **-40°C до +40°C**. Использование изоляции класса нагревостойкости F позволяет агрегату кратковременно выдерживать нагрев активных частей до +155°C, что создает эксплуатационный запас при возможных перегрузках. Соблюдение правил монтажа, корректного электрического подключения и планового технического обслуживания обеспечивает расчетный срок службы электродвигателя АИР 315S6 (110*1000) не менее **15 лет**. Режим работы S1 обозначает продолжительную эксплуатацию под номинальной нагрузкой без остановок.

Сферы применения и типовое оборудование

Благодаря сочетанию мощности, надежности и сбалансированных характеристик, электродвигатель АИР 315S6 (110*1000) широко используется в различных секторах промышленности. Он выступает оптимальным решением для привода механизмов, требующих высокого и неи...

2. Технические характеристики

Мощность	110
Частота вращения, об/мин	1000
Масса, кг	913

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель АИР 315S6 (110*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.