

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Электродвигатель АИР 200М6 (22*1000)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Электродвигатель АИР 200М6 (22*1000) – это трехфазный асинхронный двигатель общепромышленного применения, предназначенный для непрерывной работы в качестве привода насосов, вентиляторов, компрессоров, конвейеров и другого технологического оборудования.

Описание и технические параметры

Агрегат относится к классу надежных силовых установок средней мощности. Его номинальные показатели – 22 кВт при частоте вращения вала 1000 оборотов в минуту – оптимальны для создания высокого крутящего момента при умеренной скорости, что востребовано в системах водоподготовки, гидростанциях и на производственных линиях. Конструкция двигателя АИР 200М6 (22*1000) предусматривает высокий КПД и устойчивость к переменным нагрузкам.

Базовые параметры электродвигателя АИР 200М6 (22*1000): масса 245 кг, габаритная длина 765 мм, ширина 495 мм, высота 410 мм. Код ТН ВЭД для данной категории товаров – 8501.10.000.

Параметр	Значение
Масса, кг	245
Длина (L), мм	765
Ширина (HD), мм	495
Высота (AC), мм	410
Код ТН ВЭД	8501.10.000

Инженер спрашивает у электродвигателя АИР 200М6 (22*1000): «Почему ты всегда такой надежный?» А он в ответ: «1000 причин, и все по делу!»

Расшифровка условного обозначения

Маркировка **Электродвигатель АИР 200М6 (22*1000)** структурирована следующим образом. **АИР** – серия асинхронных двигателей. **200** – высота оси вращения вала в миллиметрах. **М** – условный индекс длины сердечника статора (короткая, средняя, длинная). **6** – количество полюсов, определяющее синхронную скорость (для 50 Гц – 1000 об/мин). **22** – мощность в киловаттах. Таким образом, электродвигатель АИР 200М6 (22*1000) полностью описывает свои ключевые эксплуатационные параметры.

Полные технические характеристики

В таблице представлены электрические и механические параметры, необходимые для проектирования, подбора защитной аппаратуры и расчета нагрузок.

Тип двигателя	Мощность, кВт	Обороты, об/мин	КПД, %	cos φ	Ток (380 В), А	Момент, Н·м	Ip / In	Mп / Mn	Mмакс / Mn	Инерция, кг·м ²	Масса, кг
АИР200М6	22,0	1000	90,5	0,83	44,5	216	6,0	2,2	2,2	0,41	245

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Высокая надежность и ресурс:** Привод АИР 200М6 (22*1000) рассчитан на

длительную непрерывную эксплуатацию, что минимизирует простои оборудования в системах, критичных к остановкам, например, в насосных группах водоснабжения.

- **Универсальность подключения:** Возможность работы от сетей 220, 380 или 660 Вольт обеспечивает гибкость при интеграции в существующие энергосистемы предприятий.
- **Защищенное исполнение:** Степень защиты корпуса IP54 гарантирует стабильную работу электродвигателя АИР 200М6 (22*1000) в запыленных цехах и при наличии брызг, что важно для гидростанций и строительной техники.
- **Удобство монтажа и обслуживания:** Стандартизированные присоединительные размеры (лапы IM1081, фланец IM2081) и доступность ремкомплектов упрощают установку и ремонт.

Принцип работы и конструкция

Электродвигатель АИР 200М6 (22*1000) функционирует по классическому принципу асинхронной машины. Трехфазное напряжение, подаваемое на обмотки статора, создает вращающееся магнитное поле. Это поле индуцирует ток в короткозамкнутых стержнях ротора («беличья клетка»), создавая собственное магнитное поле. Взаимодействие полей порождает вращающий момент, приводящий ротор в движение с частотой, близкой к синхронной (1000 об/мин). Прочный литой корпус и надежная изоляция обмоток класса F обеспечивают механическую и термическую стойкость.

Режимы работы, температура и ресурс

Допустимый диапазон температур окружающей среды для эксплуатации электродвигателя АИР 200М6 (22*1000) составляет от -40°C до +40°C. Изоляция обмоток рассчитана на нагрев до 155°C. Двигатель предназначен для работы в продолжительном режиме S1. Расчетный ресурс превышает 30 000 моточасов при соблюдении условий: питание в пределах допусков по напряжению и частоте, отсутствие длительных перегрузок, хорошая вентиляция. Частые пуски/остановы, работа в средах с агрессивными парами или струями воды могут сократить срок службы.

Область применения и оборудование

Благодаря сочетанию мощности и скорости, электродвигатель АИР 200М6 (22*1000) широко применяется в различных отраслях:

- **Гидравлические системы:** Приводы шестеренных и аксиально-поршневых насосов в гидростанциях, насосных группах маслостанций.
- **Промышленность:** Вентиляторы, дымососы, компрессоры, конвейеры, дробилки, мешалки, станки.
- **Коммунальное хозяйство:** Насосы систем водоснабжения, водоотведения и повышения давления.
- **Строительная и дорожная техника:** Вспомогательные приводы, системы фильтрации и смазки.

Состав ремкомплекта и типовые запчасти

Для обслуживания электродвигателя АИР 200М6 (22*1000) рекомендуется иметь базовый набор запасных частей. Наиболее подвержены износу подшипниковые узлы из-за пост...

2. Технические характеристики

Мощность	22
Частота вращения, об/мин	1000
Масса, кг	245

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель АИР 200М6 (22*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.