

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Электродвигатель ВА 200L4

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение электродвигателя ВА 200L4

Электродвигатель ВА 200L4 представляет собой трехфазный асинхронный электромотор с короткозамкнутым ротором, разработанный специально для работы во взрывоопасных газовых средах категории II. Это оборудование выполняет ключевую функцию привода гидронасосов, вентиляторов, станков и другого технологического оборудования на производствах с повышенными требованиями к безопасности.

Общие сведения и ключевые параметры

Электродвигатель ВА 200L4 рассчитан на продолжительный режим работы и характеризуется высокой надежностью. Базовое напряжение питания составляет 380 В при частоте 50 Гц. Агрегат имеет взрывонепроницаемую оболочку, что исключает передачу взрывной волны и продуктов горения во внешнюю среду. Контроль за его состоянием обеспечивают встроенные датчики температуры в обмотках статора и подшипниковых узлах.

Для удобства монтажа двигатель ВА 200L4 может поставляться в двух исполнениях: на лапах (IM 1001) или комбинированном – лапы плюс фланец (IM 3001). Уровень защиты от внешних воздействий соответствует классам IP54 или IP55, что позволяет эксплуатировать его в условиях повышенной запыленности и влажности. Изоляционная система обмоток относится к нагревостойкому классу F, обеспечивая долговечную работу при температурах до +155°C.

Основные габариты и параметры поставки

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Масса (ориентировочно) | ~ 310 кг |
| Габаритные размеры (ВхДхГ), мм | 560 x 835 x 410 |
| Код ТН ВЭД | 8501 51 900 0 |

Техническая шутка

Наладчик спрашивает у инженера: «Почему этот **электродвигатель ВА 200L4** такой тяжелый?». Ответ: «Чтобы он не улетел от счастья, когда мы его, наконец, запустим после трех дней наладки!».

Технические характеристики

Электрические и механические параметры

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----------|
| Номинальная мощность, кВт | 45 |
| Частота вращения вала (синхронная), об/мин | 1500 |
| Частота вращения вала (фактическая под нагрузкой), об/мин | ~1460 |
| Номинальное напряжение, В | 380 |
| Номинальный ток, In, А | 87,5 |
| КПД, % | 92 |
| Коэффициент мощности, cos φ | 0,85 |
| Кратность пускового момента, Мп/Мн | 2,5 |
| Кратность максимального момента, Мтах/Мн | 2,6 |
| Маркировка взрывозащиты | 1ExdIIBT4 |

| | |
|----------------------------------------|---------------------|
| Электрические и механические параметры | |
| Климатическое исполнение | У2.5, Т2.5, УХЛ 2.5 |
| Степень защиты IP | IP54, IP55 |
| Диаметр выходного конца вала, мм | 60 |
| Диаметр фланца, мм | 450 |

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Максимальная безопасность:** Конструкция взрывонепроницаемой оболочки «Exd» надежно изолирует внутренние искрящие части, предотвращая воспламенение окружающей газовой смеси. Это позволяет использовать **электродвигатель ВА 200L4** без риска для персонала и оборудования.
- **Высокая надежность и ресурс:** Использование изоляции класса F, качественных подшипников и продуманной системы охлаждения обеспечивает длительный срок службы мотора даже в условиях продолжительной работы с полной нагрузкой.
- **Широкий диапазон применения:** Благодаря стойкости к пыли и влаге (IP54/IP55) и различным климатическим исполнениям, данный **электродвигатель** может быть установлен как в цехах, так и на открытых площадках в большинстве регионов России.
- **Удобство технического контроля:** Наличие встроенных термодатчиков (ТС) в обмотках и подшипниках позволяет организовать систему предупредительной сигнализации, минимизируя риск внезапного выхода из строя.
- **Адаптивность к приводу:** Комбинированное исполнение «лапы+фланец» (IM 3001) упрощает монтаж и соосную установку с насосами или другим оборудованием, сокращая время ввода в эксплуатацию.

Принцип работы и конструктивные особенности

Принцип работы **электродвигателя ВА 200L4** основан на создании вращающегося магнитного поля трехфазным током в статоре, которое индуцирует токи в короткозамкнутой обмотке ротора, заставляя его вращаться. Ключевое отличие от общепромышленных моделей заключается в массивной и прочной взрывонепроницаемой оболочке. Все разъемы, места выхода вала и ввода кабеля имеют специальные уплотнения, рассчитанные на сдерживание внутреннего взрыва. Внутренние полости спроектированы так, чтобы горячие газы при возможной вспышке охлаждались до безопасной температуры, проходя через лабиринтные уплотнения, прежде чем попасть в окружающую среду.

Температурный режим и ресурс работы

Электродвигатель рассчитан на работу в диапазоне температур окружающей среды от -40°C до +40°C (в зависимости от климатического испо...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель ВА 200L4» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёме

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.