

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Электродвигатель ВА 200М6

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Электродвигатель ВА 200М6 – это трехфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, предназначенный для работы во взрывоопасной газовой среде категории II (зоны с риском образования взрывоопасной смеси газов и паров с воздухом). Агрегат обеспечивает привод вентиляторов, насосов, станков и другого технологического оборудования на предприятиях нефтегазовой, химической, металлургической промышленности, а также в шахтах.

Описание и назначение

Электродвигатель ВА 200М6 выполняет функцию основного силового привода в условиях повышенной взрывоопасности. Его ключевая задача – обеспечить безопасную и надежную работу оборудования в помещениях, классифицируемых как опасные, благодаря специальной конструкции, исключающей передачу взрывной волны и продуктов горения во внешнюю среду.

Основные параметры изделия включают номинальную мощность 22 кВт, напряжение питания 380/660 В, частоту вращения вала 1000 оборотов в минуту. Оснащен встроенными датчиками для контроля температуры обмотки и подшипников.

Габариты, вес и типовое обозначение

Габаритные размеры электродвигателя ВА 200М6 составляют 574 мм по высоте, 835 мм по длине и 393 мм по ширине. Диаметр вала равен 60 мм, диаметр фланцевого крепления – 450 мм. Вес агрегата составляет 341 кг, что соответствует его мощностным характеристикам и уровню защищенности.

Таблица габаритных размеров и веса

Параметр	Значение
Вес, кг	341,25
Габаритные размеры (ВхДхГ), мм	574x835x393
Диаметр вала, мм	60
Диаметр фланца, мм	450

Код ТН ВЭД для изделий данного типа обычно соответствует группе 8501 – электродвигатели и генераторы.

Сидит инженер на производстве, вызывает его начальство: «Срочно нужен электродвигатель для взрывоопасной зоны, у нас там вентиляция встала!» Инженер открывает каталог и говорит: «Я знаю одно надежное решение – электродвигатель ВА 200М6». Начальник в ответ: «Хорошо, только чтобы и стоило он как невзрывоопасный!»

Технические характеристики электродвигателя ВА 200М6

Основные параметры	
Номинальная мощность, кВт	22
Тип электродвигателей	асинхронные трехфазные взрывозащищенные
Фактическая частота вращения вала, об/мин	980
Напряжение питания, В	380/660
Номинальный ток, I _n , А	44,7

Основные параметры	
Коэффициент полезного действия, %	90
Кратность пускового момента Мп/Мн	2
Коэффициент мощности, Cos φ	0,83
Кратность максимального момента Мтах/Мн	2,1
Номинальная частота вращения вала, об/мин	1000
Маркировка уровня взрывозащиты	1ExdIIBT4
Исполнение и модификации	
Климатическое исполнение	У2.5, Т2.5, УХЛ 2.5
Степень защиты оболочки от влаги и пыли	IP54, IP55
Температурный режим и ресурс	
Класс нагревостойкости изоляции	F (до +155 °С)
Режим работы	Продолжительный (S1)

Преимущества и особенности эксплуатации электродвигателя ВА 200М6

Выбор электродвигателя ВА 200М6 для взрывоопасных зон дает пользователю ряд эксплуатационных преимуществ:

Надежность и безопасность: Конструкция с взрывонепроницаемой оболочкой надежно изолирует внутренние узлы, предотвращая передачу взрывной волны. Герметизированные щели и места ввода кабеля обеспечивают высокий уровень защиты. Встроенный контроль температуры ключевых узлов помогает предотвратить перегрев и аварийные ситуации.

Снижение эксплуатационных рисков и простоев: Соответствие жестким стандартам взрывозащиты позволяет использовать данный электродвигатель на объектах с повышенными требованиями к промышленной безопасности, минимизируя вероятность остановки производства из-за несоответствия оборудования.

Гибкость монтажа: Наличие исполнений как на лапах, так и комбинированного «лапы + фланец» (IM 1001) позволяет адаптировать установку под различные посадочные места на оборудовании, что упрощает процесс интеграции в существующие системы.

Высокий коэффициент полезного действия: КПД на уровне 90% свидетельствует о высоком КПД, что снижает энергопотребление и эксплуатационные затраты в долгосрочной перспективе, несмотря на повышенные требования к конструкции.

Широкий диапазон климатического исполнения: Возможность поставки в исполнениях У2.5, Т2.5 и УХЛ 2.5 позволяет эксплуатировать электродвигатель ВА 200М6 в различных климатических зонах России и СНГ.

Принцип работы и конструктивные особенности

Электродвигатель ВА 200М6 функционирует по классическому принципу трехфазного асинхронного двигателя. При подаче трехфазного напряжения 380/660 В на обмотку статора создается вращающееся магнитное поле, которое индуцирует токи в короткозамкнутом роторе. Взаимодействие этих полей приводит ротор во вращение с частотой, близкой к синхронной (1000 об/мин для данной модели).

Взрывозащита реализована через исполнение оболочки типа «взрывонепроницаемая»

(Ex d). Это означает, что все детали, способные воспламенить внешнюю среду, помещены внутрь прочного корпуса, способного выдержать давление внутреннего взрыва без деформации, которая может привести к передаче пламени наружу. Герметизация всех технологических отверстий, в том числе для выхода вала и ввода кабеля, является ключевым элементом этой системы.

Область применения и с...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель ВА 200Мб» — 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.