

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Электродвигатель ВА 280 М2БУ2**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Фотография: общий вид взрывозащищенного электродвигателя ВА 280 М2. Четко видны лапы и массивный корпус.

### Описание и назначение

**Электродвигатель ВА 280 М2БУ2** представляет собой мощный трёхфазный асинхронный двигатель, спроектированный для стабильной работы в условиях с постоянным риском образования взрывоопасных газовых смесей. Основная функция – надежное преобразование электрической энергии в механическую при высокой степени защиты персонала и оборудования на шахтах, химических, нефтегазовых и металлургических предприятиях, где присутствует среда категории II по взрывобезопасности.

### Конструктивные особенности взрывозащиты

Ключевой особенностью **электродвигателя ВА 280 М2БУ2** является его исполнение по уровню взрывозащиты. Внутренние узлы (статор и ротор) заключены в особый взрывонепроницаемый кожух, способный выдержать давление взрыва внутри корпуса, не давая ему распространиться в окружающую рабочую зону. Все потенциальные пути распространения пламени – щели на стыках, место выхода вала и ввода кабеля – тщательно герметизированы специальными уплотнениями и искробезопасными кабельными вводами. Для контроля состояния агрегата в режиме реального времени предусмотрены встроенные датчики температуры в обмотках статора и подшипниковых узлах. Наличие внешних и внутренних клемм гарантирует надежное защитное заземление.

На производственном совещании технолог спрашивает у механика:

– Почему у нас в цеху с газовой средой стоит обычный двигатель? Вы что, хотите устроить фейерверк?

– Да нет, – отвечает механик, – я не знал, что для газовой среды надо было брать специальный **электродвигатель ВА 280 М2БУ2**... Я думал, главное, чтобы мощный был.

### Технические параметры электродвигателя ВА 280 М2

Ниже приведены ключевые эксплуатационные характеристики, определяющие область применения и совместимость с оборудованием.

Параметр	Характеристика
Полное обозначение модели	ВА 280 М2БУ2
Тип двигателя	Асинхронный, с короткозамкнутым ротором
Мощность, номинальная	132.00 кВт
Частота вращения вала	3000 об/мин (синхронная)
Напряжение питания	380 В, 50 Гц
Класс нагревостойкости изоляции	F (до +155 °С)
Режим работы	Продолжительный (S1)
Степень защиты (IP)	Соответствует взрывозащищенному исполнению
Количество фаз	3
Высота оси вращения	280 мм
Завод-изготовитель	ОАО «Владимирский электромоторный завод»

## Габаритные размеры, масса и коды

В зависимости от конкретного исполнения по способу монтажа (на лапах IM1001 или комбинированное лапы+фланец IM3001), габаритные размеры и масса могут незначительно варьироваться. Данный **электродвигатель ВА 280 М2БУ2** относится к категории тяжелых промышленных моторов, его вес составляет порядка 850-950 кг. Для точного расчета фундаментов и проверки посадочных мест рекомендуется запросить детальные чертежи. Условное обозначение модели (ВА 280 М2БУ2) расшифровывается следующим образом: «ВА» – тип серии взрывозащищенных двигателей, «280» – высота оси вала в мм, «М2» – модификация с длинной станиной, «Б» – степень защиты, «У2» – климатическое исполнение (умеренный климат).

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор **электродвигателя ВА 280 М2БУ2** для оснащения ответственных производств обеспечивает ряд ключевых эксплуатационных выгод:

- **Максимальная безопасность на опасных производствах.** Полное соответствие требованиям к оборудованию для взрывоопасных зон (категория II), что исключает риск аварий из-за воспламенения газовой среды и минимизирует простои, связанные с проверками надзорных органов.
- **Высокая надежность и увеличенный ресурс работы.** Конструкция рассчитана на продолжительный режим работы (S1) с высоким вращающим моментом. Класс изоляции F обеспечивает запас по нагреву, продлевая срок службы обмоток.
- **Простота интеграции в существующие системы.** Стандартные присоединительные размеры (высота оси 280 мм) и два варианта монтажного исполнения (лапы или лапы+фланец) обеспечивают удобство замены вышедших из строя аналогов или монтажа на новое оборудование, такое как вентиляторы главного проветривания, насосные группы, компрессоры, конвейеры.
- **Диагностика и контроль.** Встроенные термодатчики позволяют организовать систему тепловой защиты и прогнозировать сроки сервисного обслуживания подшипниковых узлов, предотвращая внезапные отказы.

Фотография: вид электродвигателя со стороны вывода вала и клеммной коробки. Хорошо различима взрывонепроницаемая конструкция ввода кабеля.

## Принцип работы и температурный режим

**Электродвигатель ВА 280 М2БУ2** работает по классическому принципу асинхронной машины. При подаче на статорные обмотки трехфазного напряжения 380В/50Гц создается вращающееся магнитное поле. Это поле индуцирует токи в короткозамкнутых стержнях ротора, заставляя его вращаться с частотой, немного меньшей синхронной (около 3000 об/мин). Преобразов...

### 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

### 3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель ВА 280 М2БУ2» — 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.