

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Электродвигатель ВА 315 М4

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Электродвигатель ВА 315 М4

Описание

Электродвигатель ВА 315 М4 — электромотор, отвечающий требованиям по взрывобезопасности категории II (работа в условиях газовой среды). Конструктивно это трехфазный электродвигатель с короткозамкнутым ротором, в базовом исполнении рассчитанный на питание от сети 380 В/50 Гц, и не предусматривающий изменение частоты вращения вала.

Ключевая особенность ВА 315 М4 — конструкция, предотвращающая передачу взрывной волны и продуктов взрыва во внешнюю среду. Это обеспечено размещением статора и ротора во взрывобезопасном кожухе, а также герметизацией щелей, вывода вала и точки ввода питающего кабеля. Контроль состояния мотора обеспечивается встроенными датчиками температуры обмотки и подшипников. Для повышения безопасности предусмотрены наружные и внутренние клеммы заземления.

Двигатель ВА 315 М4 предлагается в монтажных исполнениях для установки на лапы и лапы + фланец, имеет класс нагревостойкости изоляции F (до +155 °С), предназначен для продолжительного режима работы. Агрегат может использоваться для привода вентиляторов, насосов, станков и прочего оборудования, работающего во взрывоопасных помещениях категории II (риск образования взрывоопасных смесей воздуха с газами и парами), в том числе в шахтах, на химических, металлургических и иных предприятиях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры

Исполнение и возможные модификации

Габаритные размеры

Мощность, кВт

200

Тип электродвигателей

асинхронные трехфазные
взрывозащищенные

Частота вращения вала (фактическая)

1480

Напряжение, В

380/660

Ток, I_n, А

360

КПД, %

94,9

Кратность пускового момента Мп/Мн

2,1

Коэффициент мощности, Cos φ

0,89

Кратность максимального момента

2,2

М_{тах}/Мн

Частота вращения вала

1500 об/мин

Маркировка взрывозащиты

1ExdIIBT4

Основные параметры

Исполнение и возможные модификации

Габаритные размеры

Климатическое исполнение

У2.5, Т2.5, УХЛ 2.5

Степень защиты от влаги и пыли

IP54, IP55

Основные параметры

Исполнение и возможные модификации

Габаритные размеры

Диаметр вала, мм

90

Основные параметры	
Исполнение и возможные модификации	
Габаритные размеры	
Диаметр фланца, мм	660
Размеры (ВхДхГ), мм	960x1420x630
Вес, кг	1328,00

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель ВА 315 М4» — 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.