

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Электродвигатель 4ВР 112 МА6

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение

Электродвигатель 4BP 112 МА6 представляет собой взрывозащищенный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором, предназначенный для продолжительной работы в трехфазных сетях. Основная функция данного агрегата – обеспечение надежного и безопасного привода технологического оборудования на объектах с повышенным риском образования взрывоопасных газоздушных смесей.

Основные параметры и конструктивные особенности

Данный электродвигатель 4BP 112 МА6 разработан с учетом строгих требований промышленной безопасности. Его конструкция базируется на защитной оболочке типа «d» (взрывонепроницаемая), что исключает воспламенение внешней атмосферы даже в случае внутреннего повреждения. Одно из ключевых преимуществ модели – соответствие стандарту РС-3031 по привязке мощностей и габаритных размеров, что облегчает модернизацию существующих линий без переделки фундаментов.

Технические характеристики электродвигателя 4BP 112 МА6

Номинальная мощность, кВт	3
Частота вращения вала, об/мин	950 (синхронная 1000)
Напряжение питания, В / частота, Гц	380 / 50
Номинальный ток (I _n), А	7,42
Коэффициент полезного действия, %	81
Коэффициент мощности, cos φ	0,76
Кратность пускового момента (M _п /M _н)	2,0
Кратность максимального момента (M _{max} /M _н)	2,2
Маркировка взрывозащиты	1ExdeIIBT4
Степень защиты оболочки (IP)	IP54, IP55
Климатическое исполнение	У2.5, Т2.5, УХЛ 2.5
Режим работы	S1 (продолжительный)

Вес и габаритные размеры электродвигателя 4BP 112 МА6 являются стандартными для данной мощности и серии. Ориентировочная масса составляет около 45 кг, что упрощает его транспортировку и монтаж. Код ТН ВЭД, под которым осуществляется таможенное оформление подобного оборудования, обычно относится к группе 8501.

Габаритные и присоединительные размеры

Высота осей вращения, мм	112
Диаметр выходного конца вала, мм	32
Диаметр посадочного фланца, мм	300
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	270 x 433 x 250
Ориентировочная масса, кг	~45

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор электродвигателя 4BP 112 МА6 для ответственных производственных участков обеспечивает ряд значимых преимуществ.

- **Минимизация рисков и простоев:** Взрывозащищенное исполнение позволяет

эксплуатировать оборудование в зонах класса IIA, IIB и категории 2 по газу (группа IIB, температура класса T4). Это сокращает время на согласование и организацию мероприятий по взрывобезопасности.

- **Высокая надежность и ресурс:** Конструкция двигателя рассчитана на продолжительный режим работы S1. Сочетание качественных подшипников и эффективной системы охлаждения продлевает срок службы агрегата даже в условиях интенсивной эксплуатации привода насосов или вентиляторов.
- **Удобство монтажа и обслуживания:** Наличие различных монтажных исполнений (IM1081/1082 на лапах, IM2081/2082 комбинированное, IM3081/3082 фланцевое) обеспечивает гибкость при установке на новое или заменяемое оборудование.
- **Совместимость с типовыми системами:** Благодаря стандарту РС-3031, данный электродвигатель 4BP 112 МА6 является полным аналогом двигателей серий ВА и АИМУ, что упрощает поиск замены без переделки приводных узлов.

На техническом совещании руководитель спрашивает инженера: «Мы закупили электродвигатель 4BP 112 МА6 для новой зоны. В чем его главное преимущество?». Инженер отвечает: «В том, что в случае чего он взорвется только внутри себя. Это как вежливый сотрудник – все проблемы держит в себе и не выносит наружу».

Расшифровка условного обозначения

Маркировка электродвигателя 4BP 112 МА6 несет полную информацию о его конструкции и параметрах.

- **4BP** – серия взрывозащищенных асинхронных двигателей с привязкой размеров по РС-3031.
- **112** – высота оси вращения вала над плоскостью установки (112 мм).
- **М** – габарит по длине станины (средний).
- **А** – обозначение модификации по установочным размерам.
- **6** – число полюсов (для данной модели – 6, что соответствует синхронной частоте 1000 об/мин).

Области применения и типовое оборудование

Электродвигатель 4BP 112 МА6 находит широкое применение во всех отраслях, где требуется надежный привод в условиях потенциальной взрывоопасности окружающей среды. Его основными сферами использования являются:

- **Химическая и нефтехимическая промышленность:** Привод насосов для перекачки летучих жидкостей, мешалок в реакторах, вентиляторов вытяжной вентиляции.
- **Нефтегазовая отрасль и добыча:** Оборудование на станциях подготовки и перекачки нефти и газа, приводы насосных агрегатов, вентиляционное оборудование на площадках.

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель 4BP 112 МА6» — 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.