

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Электродвигатель 4ВР 112 МА8

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Электродвигатель 4BP 112 MA8 представляет собой трехфазный асинхронный мотор с короткозамкнутым ротором, специально разработанный для продолжительной эксплуатации во взрывоопасных средах. Основное назначение – надежный привод насосных групп, вентиляционного и конвейерного оборудования на промышленных объектах, где существует риск образования взрывоопасных газовых, паровых или пылевоздушных смесей.

Описание и назначение двигателя 4BP 112 MA8

Электродвигатель 4BP 112 MA8 – это серийный агрегат, габаритные размеры и мощность которого унифицированы в соответствии со стандартом РС-3031. Базовое напряжение питания – 380 Вольт при частоте 50 Гц, однако доступны и другие варианты исполнений по напряжению.

Приходит электромонтер на склад, берет электродвигатель 4BP 112 MA8 и спрашивает: «А он тяжелый пуск держит?». Кладовщик отвечает: «Держит. И легкий пуск тоже держит. Он в общем всё держит, лишь бы во взрывозащищенной оболочке».

Ключевая особенность данного агрегата – высокая степень взрывозащиты, соответствующая маркировке 1ExdeIIBT4. Это означает, что мотор защищен взрывонепроницаемой оболочкой (уровень защиты «d»), которая предотвращает передачу внутреннего взрыва во внешнюю среду и препятствует воспламенению окружающей горючей смеси. Таким образом, данный двигатель 4BP 112 MA8 является безопасным решением для химических, нефтехимических, лакокрасочных и других производств.

Основные технические характеристики

В таблице приведены ключевые параметры, определяющие область применения и условия подключения электродвигателя 4BP 112 MA8.

Электрические и эксплуатационные параметры

Номинальная мощность	2,2 кВт
Синхронная частота вращения	750 об/мин
Фактическая частота вращения (при нагрузке)	~700 об/мин
Номинальное напряжение (база)	380 В, 50 Гц
Номинальный ток (In)	6,17 А
Коэффициент полезного действия (КПД)	76,5 %
Коэффициент мощности (cos φ)	0,71
Кратность пускового момента (Мп/Мн)	1,8
Кратность максимального момента (Мтах/Мн)	2,2
Режим работы	Продолжительный (S1)
Уровень взрывозащиты	1ExdeIIBT4
Конструктивные и монтажные исполнения	
Климатическое исполнение	У2.5, Т2.5, УХЛ2.5
Степень защиты (IP)	IP54, IP55
Варианты монтажа (IM)	1081/1082 (на лапах), 2081/2082 (лапы+фланец), 3081/3082 (на фланце)

Габариты, масса и Код ТН ВЭД

Электродвигатель 4BP 112 MA8 отличается компактными габаритами для своей мощности, что упрощает монтаж в составе станков и агрегатов. Установочные размеры соответствуют общепромышленным стандартам, обеспечивая взаимозаменяемость. Код ТН ВЭД для данного типа продукции – 8501 51 100 0. (Электродвигатели переменного тока мощностью более 0,75 кВт, но не более 7,5 кВт).

Габаритные и присоединительные размеры	
Диаметр выходного вала (посадочный)	32 мм
Диаметр присоединительного фланца (для исполнений IM2081/IM3081)	300 мм
Габаритные размеры (Высота × Длина × Глубина)	270 × 433 × 250 мм
Масса (примерная)	в диапазоне 25-35 кг в зависимости от исполнения

Электродвигатель 4BP 112 MA8, вид сбоку. Четко видны монтажные лапы и корпус во взрывозащищенном исполнении.

Задняя часть двигателя 4BP 112 MA8 с клеммной коробкой, имеющей герметичное взрывонепроницаемое исполнение.

Условное обозначение (расшифровка индекса 4BP 112 MA8)

Маркировка модели содержит всю необходимую информацию для предварительного подбора.

- **4BP**: Серия взрывозащищенных электродвигателей, унифицированных по габаритам со стандартными моторами.
- **112**: Габарит по высоте оси вращения (112 мм).
- **M**: Условная длина (установочный размер) сердечника статора.
- **A**: Форма исполнения (алюминиевая рама/корпус).
- **8**: Количество полюсов (8 полюсов = 750 об/мин при 50 Гц).

Принцип работы и конструктивные особенности

Как и любой трехфазный асинхронный электродвигатель, модель 4BP 112 MA8 работает по принципу создания вращающегося магнитного поля статором, которое индуцирует токи в короткозамкнутом роторе и заставляет его вращаться. Главное отличие заключается в конструкции: все элементы (статор, ротор, подшипниковые щиты, клеммная коробка) заключены в массивную чугунную или алюминиевую взрывонепроницаемую оболочку. Стыки крышек и фланцев выполнены с особыми лабиринтными уплотнениями, рассчитанными на гашение пламени и охлаждение продуктов возможного внутреннего взрыва. Клеммная коробка имеет отде...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Электродвигатель 4BP 112 MA8» — 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.