

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Радиально-поршневой гидромотор  
МР-1100А**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Радиально-поршневой гидромотор MP-1100A служит ключевым силовым компонентом гидравлических систем, где необходим высокий рабочий момент при сравнительно низкой частоте вращения вала. Данный гидродвигатель прямо преобразует энергию потока рабочей жидкости в мощное вращающее движение, что делает его незаменимым для механизмов тяжелой спецтехники. Конструкция гидромотора обеспечивает его надежную работу под серьезными нагрузками в сложных эксплуатационных условиях.

## Конструктивное исполнение и предназначение

Радиально-поршневой гидромотор MP-1100A относится к классу высокомоментных силовых агрегатов. Его ключевое предназначение – создание значительного крутящего момента на приводном валу без применения промежуточных механических редукторов. Данный высокомоментный гидромотор широко применяется в гидроприводах вращения ходовых механизмов, поворотных платформ, рабочих органов экскаваторов, буровых установок, кранов-манипуляторов и дорожно-строительных машин. Высокая универсальность позволяет использовать радиально-поршневой гидромотор MP-1100A в гибких гидравлических схемах как с замкнутым, так и с разомкнутым контуром циркуляции масла.

## Массогабаритные параметры и кодировка

Конструкция радиально-поршневого гидромотора MP-1100A отличается высокой компактностью, что облегчает его интеграцию в ограниченные монтажные пространства машин. Вес агрегата – 150 кг. Данная модель имеет единый корпус, к которому подключаются гидравлические линии, а выходной вал стандартизирован для удобства соединения с приводимым механизмом. Для оформления таможенных деклараций при поставках используется Код ТН ВЭД 8412 29 000 0 – «Гидравлические двигатели (моторы) и силовые гидроцилиндры».

Габаритный параметр	Значение
Длина, мм	420
Диаметр корпуса, мм	380
Высота, мм	350
Масса, кг	150

Инженер-гидравлик говорит механику: «Без этого радиально-поршневого гидромотора MP-1100A мы момент вращения не создадим!». Механик в ответ: «А с ним – момент истины наступит».

## Ключевые технические параметры

Рабочие характеристики радиально-поршневого гидромотора MP-1100A подобраны для эффективной работы в составе мощных гидравлических станций и систем мобильной техники. Параметры агрегата обеспечивают длительный ресурс и стабильность выходных характеристик при соблюдении условий эксплуатации.

Наименование параметра	Значение
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	1126
Номинальный крутящий момент, Нм	3380
Номинальная частота вращения, об/мин	100
Рабочее давление (ном./макс.), МПа	21 / 25
Давление в дренажной линии (ном./макс.),	0 / 2.5

Наименование параметра	Значение
МПа	
Номинальный расход рабочей жидкости, л/мин	119
Потребляемая мощность, кВт	34.7
Тип и параметры выходного вала	Шлицевое соединение 75x2x9h (ГОСТ 6033-80)
Возможность реверса	Да

## Преимущества и особенности эксплуатации

- **Снижение затрат на обслуживание:** Конструкция радиально-поршневого гидромотора MP-1100A позволяет длительное время работать без вмешательства благодаря высокой износостойкости трущихся пар и эффективной системе смазки.
- **Увеличенный межремонтный ресурс:** При использовании масла надлежащего класса чистоты (NAS 9 и выше) и своевременной замене фильтров ресурс работы высокомоментного гидромотора превышает 8000 моточасов.
- **Универсальность и простота интеграции:** Стандартизированные присоединительные размеры и реверсивная схема работы упрощают монтаж гидромотора и его сопряжение с существующими гидросистемами типовых машин.
- **Стабильность выходных характеристик:** Высокомоментный гидромотор обеспечивает плавное вращение под нагрузкой и устойчив к гидравлическим ударам, что минимизирует динамические перегрузки в приводе.
- **Широкий температурный режим:** Способность работать в диапазоне от -40°C до +80°C позволяет эксплуатировать радиально-поршневой гидромотор MP-1100A в любых климатических зонах России.

## Принцип функционирования гидромотора

Рабочий цикл радиально-поршневого гидромотора MP-1100A основан на преобразовании давления гидравлической жидкости в механическое усилие на поршнях, расположенных радиально относительно оси выходного вала. При подаче масла под давлением в рабочие камеры поршни совершают возвратно-поступательное движение, воздействуя через ролики на криволинейную поверхность статора. Это создает непрерывное вращательное усилие на роторе, которое передается на шлицевой вал. Многопоршневая схема обеспечивает высокую равномерность крутящего момента и плавность хода. Особенностью данного высокомоментного гидромотора является возможность реверса направления вращения путем переключения подводящих и отводящих гидролиний.

## Ресурс и условия для долговечной работы

Расчетный срок службы радиально-поршневого гидромотора MP-1100A напрямую зависит от соблюдения регламента эксплуатации. Критическими факторами являются: качество и чистота гидравлического масла, своевременная замена фильтрующих элементов, отсутствие кавитации и работа в пределах установленного диапазона давлений и температур. Агрегат рассчитан на продолжительные нагрузки в циклическом режиме работы. Для ввода в эксплуатацию обязательна процедура обкатки в течение первых 10 часов работы с постепенным увеличением нагрузки от 30% до 100% от номинальной. Это позволяет обеспечить правильную приработку всех сопрягаемых деталей.

## Основные области применения

Радиально-поршневой гидромотор МР-1100А ...

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	25
Масса, кг	150

## 3. Комплектность

Изделие «Радиально-поршневой гидромотор МР-1100А» — 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.