

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос НАД 74М 224/320 (лапы)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение промышленного насоса НАД 74М 224/320 (лапы)

Насос НАД 74М 224/320 (лапы) представляет собой гидравлический агрегат аксиально-поршневого типа с интегрированным регулятором мощности. Основная функция данного устройства – обеспечение стабильной подачи рабочей жидкости в промышленных гидросистемах с давлением до 32 МПа (320 бар). Насос НАД 74М 224/320 (лапы) предназначен для интеграции в широкий спектр стационарного оборудования, где требуется точное и эффективное управление мощностью гидропривода.

### Габариты, масса и таможенный код

Агрегат характеризуется солидной массой, сопоставимой с его производительностью и надежностью. Ориентировочная масса составляет 190 килограммов. Код ТН ВЭД для данного вида промышленного оборудования – 8413500000. Соответствие национальным стандартам, включая ГОСТ 17411-91, подтверждает качество и надежность конструкции.

Параметр	Значение
Длина, мм	785
Ширина, мм	315
Высота, мм	368
Масса, кг	190

Инженер приходит в цех и видит, как механики пытаются "оживить" старый гидропресс. Спрашивает: "В чем дело?" Ему отвечают: "Давление не держит". Инженер качает головой: "Чтобы всегда держал давление, вам нужен Насос НАД 74М 224/320 (лапы). Он даже на графике работы не проседает!"

### Детальные технические характеристики

Ключевые параметры насоса определяют его место в гидросистеме и сферу эффективного применения. Ниже приведены основные параметры и рабочие режимы.

Наименование параметра	Величина
Конструктивный рабочий объем, см <sup>3</sup>	224
Номинальное избыточное давление, МПа (бар)	32 (320)
Номинальная производительность (подача), л/мин	122
Частота вращения приводного вала, с <sup>-1</sup> (об/мин)	25 (1500)
Потребляемая мощность при номинальных параметрах, кВт	73
Вариант установки (тип крепления)	Лапы
Тип регулирования	Регулятор мощности (постоянной мощности)
Допустимая тонкость фильтрации рабочей среды, мкм	40

### Преимущества и эксплуатационные особенности

Насос НАД 74М 224/320 (лапы) обладает рядом конкурентных преимуществ, повышающих надежность гидросистемы в целом:

- **Стабильность выходных параметров:** Встроенный регулятор мощности автоматически поддерживает заданную мощность на выходе (в диапазоне 30-80% от номинала), адаптируя работу насоса к изменяющейся нагрузке, что снижает энергопотребление и тепловыделение.
- **Высокая надежность и ресурс:** Конструкция с креплением на лапах обеспечивает прочную фиксацию, снижая вибрационные нагрузки. Ресурс агрегата рассчитан на длительную работу в типовых производственных циклах.
- **Совместимость с промышленными стандартами:** Исполнение и присоединительные размеры соответствуют распространенному парку отечественного оборудования (станки, прессы, гильотинные ножницы), что упрощает модернизацию или ремонт без существенной переделки системы.
- **Удобство сервисного обслуживания:** Конструкция позволяет осуществлять плановый осмотр, проверку и замену основных узлов без полного демонтажа из гидростанции.
- **Работа с типовыми средами:** Насос совместим с распространенными в России минеральными маслами, что снижает требования к подготовке рабочей жидкости и упрощает логистику расходных материалов.

## Принцип действия в составе гидропривода

Функционирование насоса НАД 74М 224/320 (лапы) основано на аксиально-поршневом принципе. Вращение приводного вала через наклонную шайбу преобразуется в возвратно-поступательное движение группы плунжеров (поршней) в блоке цилиндров. Это движение попеременно создает зоны разряжения (всасывание масла из бака) и повышенного давления (нагнетание в напорную магистраль системы). Ключевой особенностью является наличие встроенного регулятора мощности, который отслеживает давление в системе и изменяет угол наклона шайбы. Таким образом, при росте давления подача автоматически снижается, и наоборот, сохраняя мощность на валу насоса приблизительно постоянной.

**Изображение:** Конструктивная схема аксиально-поршневого насоса НАД 74М 224/320, крепление на лапах.

## Режимы работы, температурный диапазон и факторы, влияющие на ресурс

Допустимый диапазон температур рабочей жидкости (минерального масла) составляет от +10 до +50°C. Температура окружающей среды должна находиться в пределах 0...+50°C. Агрегат рассчитан на длительную работу в циклическом режиме с переменной нагрузкой. Некоторое время допускается работа на максимальном давлении (до 40 секунд с перерывами). Факторами, критически влияющими на срок службы насоса НАД 74М 224/320 (лапы), являются: соблюдение чистоты рабочей среды (требуемый класс фильтрации), стабильность давления в системе в пределах паспортных значений, отсутствие кавитации и своевременное сервисное обслуживание, включая замену фильтров и контроль состояния масла.

## Области применения в промышленности

Данный агрегат находит применение в различных отраслях, где требуется мощный и регулируемый источник гидравлической энергии:

- **Металлообработка и машиностроение:** Листогибочные и штамповочные прессы, гильотинные ножницы, правильные машины.
- **Перерабатывающая промышленность:** Пакетировочные прессы для металлолома, макулатуры, ТБО, пресс-автоматы.
- **Производство строительных материалов:** Прессовое оборудование для изготовления плитки, блоков.
- **Общепромышленные гидростанции:** Стационарные и мобильные насосные установк...

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	32
Масса, кг	350

## 3. Комплектность

Изделие «Насос НАД 74М 224/320 (лапы)» — 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.