

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос-дозатор НДМ 80У250**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Насос-дозатор НДМ 80У250 представляет собой высокоточный гидроагрегат моноблочной конструкции, предназначенный для систем гидрообъемного рулевого управления в дорожно-строительной и коммунальной спецтехнике. Основная функция узла – дозированная и направленная подача рабочей жидкости от насосной станции к исполнительным гидроцилиндрам, отвечающим за поворот колес или складывание рамы машины.

## Технические параметры и габариты

Конструкция насоса-дозатора НДМ 80У250 разработана для эксплуатации в тяжелых условиях. Устройство характеризуется высокой надежностью и рассчитано на длительный ресурс работы даже при циклических нагрузках. Для корректного подбора и планирования монтажа необходимо учитывать его массу и присоединительные размеры.

Параметр	Значение для НДМ 80У250
Масса, кг	8.25
Габаритная длина (L), мм	155
Код ТН ВЭД	8413.50.000

Изделие соответствует требованиям ГОСТ 16770-85 и техническим условиям ТУ 4832-010-41585409-2000, что гарантирует его совместимость с большинством моделей отечественной спецтехники.

Инженер спрашивает у механика: «Почему этот насос-дозатор НДМ 80У250 такой надежный?» А тот в ответ: «Да потому что у него, в отличие от некоторых, и в мыслях нет сбиться с курса – всегда точный и дозированный поток!»

## Детальные технические характеристики

Понимание ключевых параметров насоса-дозатора НДМ 80У250 критически важно для его интеграции в гидросистему и обеспечения стабильной работы всего оборудования.

Наименование параметра	Техническое значение
Номинальный рабочий объем, см <sup>3</sup> /об	80
Производительность в рабочем режиме, см <sup>3</sup> /об	80
Производительность в аварийном режиме, см <sup>3</sup> /об	240
Рабочее давление настройки предохранительных клапанов, МПа	12
Требуемая подача питающего насоса, л/мин	25
Максимальный момент на приводном валу, Нм	120
Допустимый температурный диапазон рабочей среды, °С	от -40 до +80
Тип рабочей среды	Гидравлические масла по ГОСТ 17479.3-85

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор насоса-дозатора НДМ 80У250 от бренда ГИДРАВЛИК предоставляет эксплуатанту ряд значимых выгод:

**Повышение безопасности и безотказности.** Наличие встроенного усилителя потока обеспечивает аварийное ручное управление гидроцилиндрами при отказе основного насоса, позволяя безопасно завершить рабочий цикл или отвести технику.

**Увеличение межремонтного интервала.** Качественные материалы и точная обработка деталей обеспечивают высокий ресурс узла, снижая частоту обслуживания и связанные с ним простои.

**Удобство монтажа и замены.** Стандартизированные присоединительные размеры по ГОСТ 10143-83 позволяют производить установку насоса-дозатора НДМ 80У250 или его замену без доработки гидросистемы.

**Стабильность работы в широком температурном диапазоне.** Конструкция рассчитана на стабильную работу как в мороз, так и в летнюю жару, что критически важно для техники, эксплуатируемой на открытых площадках.

**Широкая совместимость.** Агрегат серии НДМ 80У250 универсален и может работать с различными типами гидравлических масел, соответствующих отечественным стандартам.

## Принцип работы в гидравлическом контуре

Функционирование насоса-дозатора НДМ 80У250 основывается на преобразовании механического вращения рулевого вала в управляемый гидравлический поток. При повороте руля вращение через конические шестерни передается на роторно-золотниковый распределительный механизм. Этот механизм направляет поток рабочей жидкости от внешнего питающего насоса в соответствующую полость гидроцилиндра, вызывая его перемещение. Обратный поток из противоположной полости цилиндра отводится на слив. В аварийной ситуации, когда питающий насос не работает, вращение вала приводит в действие встроенный лопастной усилитель потока, создающий давление до 8.2 МПа, достаточное для медленного управления.

## Температурный режим и факторы, влияющие на ресурс

Узел рассчитан на непрерывную работу в температурном диапазоне от -40°C до +80°C. Заявленный производителем срок службы насоса-дозатора НДМ 80У250 при соблюдении регламента технического обслуживания составляет не менее 20 000 моточасов или 8 лет. На этот ресурс напрямую влияют три ключевых фактора: качество и чистота рабочей жидкости, исправность системы фильтрации масла, а также соблюдение рекомендованных значений рабочего давления. Регулярная замена фильтрующих элементов (рекомендуемый интервал – каждые 500 часов) является обязательным условием для долговечной и безотказной работы агрегата.

## Область применения и типовое оборудование

Насос-дозатор НДМ 80У250 нашел широкое применение в качестве штатного элемента гидросистемы рулевого управления на множестве моделей отечественной спецтехники. Он обеспечивает точное и плавное управление в следующих машинах:

- Одноковшовые экскаваторы: ВЭКС ЭО-43211, ЭО-33211, ЕК-12, ЕК-14, ЕК-18, ЭО-3323А.
- Гусеничные тракторы: Т-151-08, ХТЗ-120, ЛТЗ-155.
- Зерноуборочные комплексы: КЗР-10.
- Фронтальные погрузчики: ВП-05.
- Автогрейдеры: ДЗ-98В и другие коммунальные машины серии УКМ.

Установка насоса-дозатора НДМ 80У250 обеспечивает высокую точность позиционирования рабочих органов даже в условиях вибрации и переменных нагрузок.

## Расшифровка условного обозначения

Маркировка НДМ 80У250 несет в себе полную информацию об основных технических параметрах устройства:

**НДМ** – Насос-Дозатор Моноблочный.

**80** – Номинальный рабочий объем, равный 80 кубическим сантиметрам на один оборот вала.

**У** – На...

### 2. Технические характеристики

Давление, МПа	8,2
---------------	-----

### 3. Комплектность

Изделие «Насос-дозатор НДМ 80У250» — 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.