

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос НШ50Д-3**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение насоса НШ50Д-3

**Насос НШ50Д-3** представляет собой гидравлический шестеренный агрегат, предназначенный для работы в составе насосных станций, гидроавтоматики и силовых гидроприводов. Основная функция – создание стабильного напора минерального масла в замкнутых системах. Идеально подходит для оснащения промышленного и мобильного оборудования, испытывающего регулярные высокие нагрузки.

### Вес, габаритные размеры и код ТН ВЭД

Агрегат характеризуется компактными присоединительными размерами, соответствующими ГОСТ 8754-80, что упрощает его интеграцию в существующие гидросистемы. Масса устройства составляет 18.5 кг. Для осуществления таможенных операций используется **код ТН ВЭД 8413609000**.

Параметр	Значение
Длина (с патрубками), мм	285
Ширина, мм	210
Высота, мм	195
Вес, кг	18.5

Габаритные размеры приведены для базовой модели в сборе.

Конструкция насоса НШ50Д-3 в разрезе. Четко видны пара рабочих шестерен, конструкция валов и каналы для всасывания и нагнетания масла.

### Шутка для гидравлика

Инженер объясняет практиканту: «Смотри, когда **насос НШ50Д-3** работает, он не переживает о давлении — он его создаёт. Будь как этот насос!».

### Подробные технические характеристики насоса НШ50Д-3

Параметр	Значение
Рабочий объем (геометрическая подача)	50 см <sup>3</sup> /об
Номинальное рабочее давление	16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> )
Максимально допустимое давление	20 МПа
Предельная частота вращения вала	2500 об/мин
Номинальная подача при 1500 об/мин	75 л/мин
Средний полный КПД насоса	92%
Тип рабочей среды	Минеральные и полусинтетические гидравлические масла
Рекомендуемая вязкость масла	15-68 мм <sup>2</sup> /с
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +80°C
Присоединительные размеры (фланцы/резьба)	По ГОСТ 20761-80, исполнение 3

### Преимущества и особенности эксплуатации

- **Высокая надежность и ресурс работы.** Конструкция насоса **НШ50Д-3** с

применением износостойких подшипников качения и термически обработанных шестерен обеспечивает ресурс свыше 5000 моточасов.

- **Стабильность давления и производительности.** Минимальный уровень пульсаций потока на выходе снижает динамическую нагрузку на всю гидросистему, продлевая срок службы других компонентов, таких как гидрораспределители и манометрические трубки.
- **Универсальность монтажа и подключения.** Фланцевое исполнение по ГОСТ и двустороннее вращение вала позволяют интегрировать агрегат практически в любую схему.
- **Совместимость с типовыми гидросистемами.** Насос **НШ50Д-3** прямо заменяет штатные аналоги на большинстве отечественных тракторов, экскаваторов и станочного оборудования, что уменьшает простои при ремонте.
- **Простота сервисного обслуживания.** Возможность частичной разборки для замены уплотнительных элементов позволяет проводить обслуживание без демонтажа всей насосной группы.

## Принцип работы в гидросистеме

Функционирование **насоса НШ50Д-3** базируется на классическом шестеренном принципе. Ведущая шестерня, получая вращение от вала двигателя, сцепляется с ведомой. В зоне выхода зубьев из зацепления в полости всасывающей магистрали создается разрежение, за счет которого масло поступает из бака. Переносимое во впадинах зубьев масло перемещается по периферии корпуса в сторону нагнетательной полости. При входе зубьев в зацепление жидкость вытесняется в напорную линию, создавая требуемое рабочее давление. Герметичность полостей обеспечивается минимальными радиальными и торцевыми зазорами, оптимизированными для данной модели по рабочему объему. Благодаря качественной обработке внутренних поверхностей, **насос НШ50Д-3** эффективно работает даже при высокой вязкости масла в условиях холодного пуска.

Насос НШ50Д-3 в сборе. Видны фланцы для подключения напорной и всасывающей линий, а также приводной вал со шлицевым соединением.

## Температурный режим и ресурс

Данный шестеренный насос рассчитан на длительную работу в указанном температурном диапазоне. Для обеспечения заявленного ресурса в 5000 и более часов критически важны два фактора: качество фильтрации масла и соблюдение номинального давления. Использование масла, не соответствующего требованиям по чистоте (желательно не ниже класса 10-12 по ГОСТ 17216), приводит к абразивному износу рабочих пар и утечкам. Эксплуатация при давлениях, систематически превышающих 20 МПа, ведет к ускоренной усталости материала корпуса и подшипниковых узлов. Режим работы – преимущественно продолжительный, однако агрегат устойчив к циклическим нагрузкам и частым пускам/остановкам, характерным для строительной техники.

## Оборудование и области применения насоса НШ50Д-3

Агрегат предназначен для установки на широкий спектр промышленной и мобильной техники, где требуется создание гидравлического потока со стабильными параметрами.

- **Сельскохозяйственная и тракторная техника:** Тракторы Беларус (МТЗ-80/82, МТЗ-1221), К-700/701 «Кировец», зерноуборочные комбайны.

- **Строительно-дорожная и спецтехника:** Экскаваторы ЭО-2621, ЭО-4225, бульдозеры ДЗ-110, ДЗ-240, автогрейдеры.
- **Коммунальное оборудование:** Погрузчики, машины для уборки территорий...

## **2. Технические характеристики**

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## **3. Комплектность**

Изделие «Насос НШ50Д-3» — 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.