

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос НШ50-10-10Д-3**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Гидравлический насос НШ50-10-10Д-3 представляет собой трехсекционный шестеренный агрегат, разработанный для обеспечения стабильного питания нескольких независимых контуров в составе гидросистем мобильной техники. Основная функция данного насосного блока — создание и поддержание требуемого давления и расхода минерального масла для управления рабочими органами машин. Модель отличается высокой производительностью и надежностью, что подтверждается ее применением в ответственных узлах сельскохозяйственных и дорожно-строительных машин.

## Описание и сфера применения насоса НШ50-10-10Д-3

Агрегат НШ50-10-10Д-3 предназначен для установки в гидроприводы, где требуется организовать подачу рабочей жидкости к нескольким потребителям. Трехсекционная конструкция позволяет от одного приводного вала получать три независимых потока, что оптимизирует компоновку гидростанции и снижает общие габариты системы. Данный шестеренный насос нашел широкое применение в гидравлике тракторов, зерноуборочных комбайнов, автогрейдеров, манипуляторов и прочей спецтехники, работающей в циклическом режиме с высокими нагрузками.

## Масса, габаритные размеры и классификационный код

Устройство обладает компактными размерами, облегчающими его интеграцию в подкапотное пространство или на раму техники. Масса агрегата в сборе составляет 24,5 кг. Конструкция фланца и присоединительных портов унифицирована и соответствует отечественным стандартам. Для целей таможенного оформления и идентификации изделию присвоен код ТН ВЭД 8413.50.000 0 – насосы шестеренные прочие.

Изображение: Общий вид насоса НШ50-10-10Д-3 с тремя напорными фланцами.

Параметр	Значение
Длина, мм	352
Ширина, мм	205
Высота, мм	185
Масса, кг	24.5

Инженер-гидравлик спрашивает у шестеренок в насосе НШ50-10-10Д-3: "Вы что, никогда не устаёте?" А они в ответ: "Наш ресурс — 5000 часов, а график подачи — строго 50 литров в минуту. Уставать некогда!"

## Ключевые технические параметры агрегата

Технические характеристики насоса НШ50-10-10Д-3 определяют его возможности и границы применения в гидравлических системах. При подборе необходимо обращать внимание на соответствие параметров системы требованиям агрегата.

Характеристика	Показатель
Тип насоса и исполнение	Шестеренный, трехсекционный
Номинальное рабочее давление	10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )
Теоретическая подача (объемная производительность)	50 л/мин при 1500 об/мин
Рекомендуемая частота вращения вала	1500 об/мин
Объемный КПД	Не менее 92%
Тип рабочей среды	Минеральные масла (ВМГЗ, ИГП-38, аналог)

Диапазон рабочих температур	от -25°C до +75°C
Присоединительная резьба всаса	M30×2
Присоединительная резьба напора (секции А, В)	M27×2
Присоединительная резьба напора (секция С)	M24×2

## Преимущества и особенности эксплуатации насоса НШ50-10-10Д-3

Использование данного гидроагрегата в технике предоставляет пользователю ряд существенных эксплуатационных выгод.

**Повышение надежности системы:** Трехсекционная конструкция насоса НШ50-10-10Д-3 позволяет заменить три отдельных насоса одним компактным блоком, уменьшая количество точек потенциальных соединений и уплотнений, что снижает риск утечек.

**Оптимизация пространства и монтажа:** Благодаря унифицированному фланцу и стандартным присоединительным размерам установка насоса на двигатель или коробку отбора мощности не требует дополнительных переходников, экономя время на сборку гидростанции.

**Стабильность гидравлических параметров:** Высокий объемный КПД (92%) и точность изготовления шестерен обеспечивают постоянную подачу масла под заданным давлением, что критически важно для плавной и точной работы исполнительных механизмов.

**Сокращение затрат на обслуживание:** Общий ресурс насоса НШ50-10-10Д-3 до капитального ремонта составляет 5000 моточасов при условии качественной фильтрации масла, что увеличивает межсервисные интервалы.

**Совместимость с типовыми системами:** Агрегат рассчитан на работу с распространенными в России гидравлическими маслами, что упрощает его обслуживание в полевых и заводских условиях.

## Принцип функционирования в гидросистеме

Принцип действия насоса НШ50-10-10Д-3 основан на работе трех пар шестерен, размещенных в общем корпусе, но гидравлически изолированных друг от друга. Вращение от приводного вала передается на ведущие шестерни всех трех секций. В зоне всасывания зубья, выходя из зацепления, создают разрежение, затягивая рабочую жидкость из бака через общий всасывающий канал. Масло перемещается во впадинах между зубьями и корпусом к напорной полости. В зоне нагнетания, при вхождении зубьев в зацепление, жидкость вытесняется в напорную линию соответствующей секции. Таким образом, каждая из трех секций насоса НШ50-10-10Д-3 независимо подает масло в свой контур управления.

Изображение: Схематическое сечение, показывающее три независимые секции насоса.

## Ресурс работы и влияние условий эксплуатации

Номинальный срок службы насоса НШ50-10-10Д-3 определен в 5000 часов при соблюдении регламента. На ресурс напрямую влияет качество рабочей жидкости.

Требуется применение масел гидравлических групп по ГОСТ с противозадирными и антиокислительными присадками. Обязательным условием является установка всасывающего фильтра с тонкостью очистки не грубее 25–40 мкм и поддержание температуры масла в допустимом диапазоне от -25°C до +75°C. Эксплуатация при температурах ниже -25°C требует применения зимних масел и, возм...

## **2. Технические характеристики**

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## **3. Комплектность**

Изделие «Насос НШ50-10-10Д-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.