

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос НШ32Д-4**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение

Шестеренный гидравлический насос модели НШ32Д-4 представляет собой ключевой компонент для создания давления в системах гидропривода мобильной и стационарной техники. Устройство обеспечивает стабильную циркуляцию минеральных масел и синтетических гидравлических жидкостей, демонстрируя высокую производительность и эксплуатационную надежность. **Насос НШ32Д-4** предназначен для установки на сельскохозяйственные машины, строительную и дорожную технику, где требуется стабильный источник гидравлической энергии.

Вид насоса НШ32Д-4 с фронтальной стороны, демонстрирующий конструкцию корпуса и патрубки подключения.

### Вес, габариты и классификационный код

Изделие отличается компактными размерами и оптимальной массой для монтажа в условиях ограниченного пространства. Код товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) для данного класса оборудования — 8413.50.000, что соответствует гидравлическим насосам шестеренного типа.

Параметр	Значение и примечания
Масса (нетто)	7 кг (±0.2 кг)
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	215×140×125 мм
Код ТН ВЭД	8413.50.000
Климатическое исполнение	У1 по ГОСТ 15150-69

Инженер спрашивает у оператора станка: «Почему у нас такой высокий расход масла?». Тот, хитро улыбаясь, отвечает: «Коллега, я же вижу, **насос НШ32Д-4** у нас работает как часы, он ничего не теряет! Просто часы — кварцевые, а этот агрегат — масляные. И масло он любит в движении, а не в покое!».

### Технические характеристики гидравлического насоса НШ32Д-4

Технический параметр	Номинальное значение
Рабочий объем (геометрическая подача)	32 см <sup>3</sup>
Номинальное рабочее давление	20 МПа (200 бар)
Теоретическая подача при номинальной частоте вращения	68.8 л/мин
Номинальная частота вращения приводного вала	2400 об/мин
Допустимая кинематическая вязкость рабочей среды	30–40 мм <sup>2</sup> /с (при температуре +50°C)
Максимальное давление на выходе (пиковое)	25 МПа
Уровень шума	Не более 80 дБА
КПД (объемный/полный)	до 0.92 / до 0.88
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию

### Преимущества и особенности эксплуатации

- **Минимизация простоев техники:** Благодаря проверенной конструкции и

использованию износостойких материалов, **насос НШ32Д-4** обеспечивает продолжительный межсервисный интервал, снижая затраты на техническое обслуживание.

- **Увеличенный ресурс работы:** Специальная геометрия зубьев шестерен и точная обработка пар трения способствуют плавной работе и снижению внутренних утечек, что напрямую влияет на срок службы узла, который превышает 5000 моточасов.
- **Универсальность монтажа:** Стандартизированные присоединительные размеры и фланцевые соединения упрощают установку насоса как взамен вышедшего из строя, так и на новое оборудование.
- **Стабильность рабочих параметров:** Конструкция обеспечивает постоянство давления и расхода в широком диапазоне температур и частот вращения, что критически важно для точности работы гидравлических контуров.
- **Широкая совместимость:** Агрегат адаптирован для работы с широким спектром гидравлических масел, включая минеральные и некоторые синтетические составы, что позволяет интегрировать его в существующие системы без полной замены рабочей жидкости.

## Принцип работы в гидравлической системе

Функционирование **насоса НШ32Д-4** базируется на принципе внешнего зацепления двух шестерен, размещенных в плотно пригнанном корпусе. Приводной вал передает вращение ведущей шестерне, которая, в свою очередь, зацепляет ведомую. В зоне всасывания, создаваемой разрежением при расходящемся зацеплении, рабочая жидкость захватывается во впадины между зубьями и стенками корпуса. Далее она перемещается по периферии корпуса в зону нагнетания, где зубья входят в зацепление, вытесняя жидкость в напорную магистраль. Герметичность между зонами высокого и низкого давления обеспечивается минимальными радиальными и торцевыми зазорами, что и обуславливает высокий объемный КПД агрегата.

## Температурный режим работы и ресурс

Эксплуатация **насоса НШ32Д-4** допустима в сложных климатических условиях. Диапазон температур окружающей среды составляет от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ . Температура самой рабочей жидкости должна находиться в пределах от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$  для обеспечения оптимальной вязкости и смазывающих свойств. Режим работы может быть как длительным непрерывным, так и циклическим с частыми пусками и остановками. Ключевыми факторами, продлевающими ресурс изделия, являются: применение рекомендованных масел (ISO VG 32, 46), обязательная фильтрация жидкости до уровня чистоты не ниже 19/17/14 по ISO 4406, поддержание давления в пределах номинала и своевременная замена фильтрующих элементов. Соблюдение этих условий позволяет достичь заявленного срока службы.

## Область применения и типовое оборудование

**Насос НШ32Д-4** находит применение в различных отраслях, где требуется надежный источник гидравлической энергии. Основные сферы использования:

- **Сельскохозяйственная техника:** Тракторы (МТЗ «Беларус», «Кировец»), зерноуборочные комбайны («Дон», «Вектор»), кормоуборочные машины, косилки и опрыскиватели.
- **Строительная и дорожная техника:** Мини-погрузчики, экскаваторы-погрузчики, автогрейдеры, катки, асфальтоукладчики.
- **Подъемно-транспортное оборудование:** Гидроманипуляторы, краны на

автомобиль...

## **2. Технические характеристики**

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## **3. Комплектность**

Изделие «Насос НШ32Д-4» — 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.