

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос НШ 80ГЗ 3**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение насоса НШ 80ГЗ 3

Насос НШ 80ГЗ 3 представляет собой нерегулируемый шестеренный гидроагрегат объемного типа, предназначенный для создания и поддержания давления рабочей жидкости в гидравлических системах промышленного и мобильного оборудования. Основная функция устройства — преобразование механической энергии, получаемой от приводного вала, в энергию потока гидравлической жидкости с заданными параметрами давления и расхода. Конструкция насоса НШ 80ГЗ 3 разработана для эксплуатации в тяжелых условиях, характерных для строительной, сельскохозяйственной и коммунальной техники.

### Габаритные размеры, вес и код ТН ВЭД

Масса насоса составляет 28 кг. Габаритные размеры позволяют устанавливать агрегат в стесненных условиях гидроотсеков спецтехники. Код ТН ВЭД для данной продукции — 8413.50.900, что соответствует товарной позиции «Гидравлические силовые установки и двигатели».

Параметр	Значение
Длина, мм	168,4
Ширина, мм	83
Высота, мм	32
Масса, кг	28
Посадочный диаметр, мм	77,77
Крепежная резьба	M12

Почему насос НШ 80ГЗ 3 такой серьезный? Потому что он не любит шутить с давлением — работает стабильно при 20 МПа, обеспечивая бесперебойную подачу жидкости.

### Технические характеристики насоса НШ 80ГЗ 3

Параметр	Значение
Рабочий объем, см <sup>3</sup> /об	80
Номинальное давление, МПа	20
Максимальное давление, МПа	25
Максимальная частота вращения, об/мин	2500
Номинальная частота вращения, об/мин	1500
КПД, %	92
Тип присоединения	Фланец по ГОСТ 8754-80
Тип рабочей среды	Минеральные, синтетические гидравлические масла, биоразлагаемые жидкости
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +80
Степень загрязнения рабочей среды, мкм	до 25

### Преимущества и особенности эксплуатации

Эксплуатация насоса НШ 80ГЗ 3 в составе гидравлической системы предоставляет ряд существенных преимуществ:

- **Высокая надежность и износостойкость:** Корпус и шестерни изготовлены из

высокопрочных материалов, что обеспечивает длительный ресурс даже в условиях ударных нагрузок.

- **Простота монтажа и обслуживания:** Стандартизированные присоединительные размеры и фланцевое соединение позволяют быстро устанавливать или заменять насос в гидросистеме.
- **Стабильность параметров:** Конструкция с автоматической компенсацией зазоров гарантирует постоянную производительность и давление в широком диапазоне частот вращения.
- **Адаптивность к условиям эксплуатации:** Насос НШ 80ГЗ 3 сохраняет работоспособность при значительном загрязнении рабочей жидкости, что критично для техники, работающей в полевых условиях.
- **Ремонтопригодность:** Модульная конструкция и доступность запасных частей позволяют проводить восстановительный ремонт, минимизируя простой оборудования.

## Принцип работы шестеренного насоса

Насос НШ 80ГЗ 3 работает по принципу объемного вытеснения. В герметичном корпусе расположены две шестерни — ведущая и ведомая. При вращении ведущей шестерни, ведомая приводится в движение за счет зацепления зубьев. В зоне всасывания зубья, выходя из зацепления, создают разрежение, благодаря чему жидкость поступает в рабочую полость. Затем жидкость переносится во впадинах между зубьями по периметру корпуса к зоне нагнетания. В зоне нагнетания зубья входят в зацепление, объем полости уменьшается, и жидкость вытесняется в напорную магистраль под давлением. Такая схема обеспечивает непрерывный и равномерный поток, а специальные конструктивные решения минимизируют внутренние утечки, поддерживая высокий КПД насоса НШ 80ГЗ 3.

## Температурный режим работы и срок службы

Насос НШ 80ГЗ 3 рассчитан на работу в диапазоне температур окружающей среды и рабочей жидкости от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ . Для обеспечения номинальных характеристик рекомендуется использовать масла с вязкостью от 12 до 80 мм<sup>2</sup>/с. Ресурс работы агрегата в стандартных условиях эксплуатации составляет не менее 8000 моточасов. При использовании высококачественных масел класса ISO VG 46 или выше, соблюдении интервалов замены фильтрующих элементов и поддержании чистоты гидросистемы ресурс может быть увеличен до 12000 моточасов. На продолжительность срока службы напрямую влияют такие факторы, как качество фильтрации масла, отсутствие кавитации, соблюдение допустимого давления и температуры. Насос НШ 80ГЗ 3 подходит для длительной непрерывной работы, а также для режимов с частыми пусками и остановками.

## Область применения насоса НШ 80ГЗ 3

Благодаря своим техническим характеристикам, насос НШ 80ГЗ 3 нашел широкое применение в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства. Основные области использования:

- **Строительная и дорожная техника:** экскаваторы-погрузчики (JCB, CAT, Volvo), автогрейдеры, дорожные катки, асфальтоукладчики.
- **Сельскохозяйственная техника:** тракторы (MTZ, K-700, John Deere), комбайны, пресс-подборщики, погрузчики.
- **Коммунальная техника:** мусоровозы, подметальные машины, илососы.
- **Промышленное оборудование:** гидравлические прессы, ножницы, подъемные

- столы, станки с ЧПУ, где требуется надежный источник гидравлической энергии.
- **Лесозаготовительная техника:** харвестеры, форвардеры, сучкорезные машины.

Насос НШ 80ГЗ 3 может интегрироваться как в новые гидросистемы, так и использоваться для замены вышедших из ст...

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
---------------	----

## 3. Комплектность

Изделие «Насос НШ 80ГЗ 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.