

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос НШ 80ГЗ 4

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение насоса НШ 80ГЗ 4

Шестеренный насос серии НШ 80ГЗ 4 – это агрегат высокого давления, предназначенный для мобильной и стационарной техники. Его основная функция – преобразование механической энергии вращения вала в стабильный поток рабочей жидкости под давлением для питания гидроцилиндров, гидромоторов и другого силового оборудования. Конструкция насоса НШ 80ГЗ 4 оптимизирована под продолжительную работу в условиях высоких нагрузок и переменных режимов.

Оборудование характеризуется стабильной производительностью, надежностью и приспособленностью к различным условиям эксплуатации. **Насос НШ 80ГЗ 4** способен эффективно функционировать с широким спектром минеральных масел и современных синтетических гидравлических жидкостей.

Фронтальный вид насосного агрегата НШ 80ГЗ 4, демонстрирующий присоединительный фланец и места подключения гидролиний.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор насоса НШ 80ГЗ 4 для оснащения гидросистемы обеспечивает ряд эксплуатационных преимуществ:

- **Высокая надежность и увеличенный ресурс работы:** Применение износостойких материалов для зубчатых пар и корпуса, а также продуманная система утечек обеспечивают длительный срок службы, снижая частоту замен агрегата и простои техники.
- **Стабильность давления и подачи:** Оптимизированный профиль шестерен минимизирует пульсации потока, что положительно сказывается на плавности работы исполнительных механизмов и долговечности всей системы.
- **Универсальность и совместимость:** Насос НШ 80ГЗ 4 по габаритным и присоединительным размерам соответствует общепромышленным стандартам, что упрощает его установку на отечественную и зарубежную технику, а также замену устаревших аналогов.
- **Устойчивость к загрязнениям:** Конструкция менее чувствительна к умеренному загрязнению рабочей жидкости, что критически важно для работы в полевых условиях строительной и сельскохозяйственной техники.
- **Удобство сервисного обслуживания:** Простота конструкции и доступность узлов позволяют проводить ремонт и замену изношенных деталей с минимальными затратами времени.

Технические характеристики насоса НШ 80ГЗ 4

Ключевые параметры, определяющие область применения и производительность агрегата.

| Параметр | Значение и единицы измерения |
|---|---------------------------------|
| Рабочий объем, номинальный | 80 куб. см за один оборот |
| Рабочее давление, номинальное | 16 МПа (160 кгс/кв.см) |
| Рабочее давление, максимальное | 20 МПа (200 кгс/кв.см) |
| Диапазон частоты вращения вала | от 50 до 2500 оборотов в минуту |
| Объемный КПД (при 1500 об/мин и 16 МПа) | не менее 92% |

| | |
|--|--|
| Тип рабочей среды | Минеральные и синтетические гидравлические масла, вязкостью 32–68 мм ² /с |
| Присоединительные размеры (резьба патрубков) | Внутренняя цилиндрическая резьба G1¼ |
| Масса агрегата | ≈ 18.5 кг |

Принцип работы в гидросистеме

Работа **насоса НШ 80ГЗ 4** основана на принципе объемного вытеснения. В герметичном корпусе находятся две шестерни – ведущая и ведомая. При вращении пары в зоне всасывания создается разрежение, за счет которого рабочая жидкость из бака через всасывающий патрубок заполняет впадины между зубьями. Шестерни переносят жидкость к напорной полости, где при их зацеплении она вытесняется в напорную магистраль, создавая требуемое давление. Фланцевое крепление обеспечивает надежную соосность с приводным валом двигателя или редуктора.

Температурный режим работы и ресурс насоса НШ 80ГЗ 4

Агрегат рассчитан на эксплуатацию в широком температурном диапазоне рабочей жидкости: от -40°C до +80°C. Для обеспечения заявленного ресурса, который составляет не менее 5000 моточасов, критически важно соблюдение ряда условий. Основной фактор – качество и чистота рабочего масла. Рекомендуется использовать жидкости с классом чистоты не ниже NAS 9, что требует эффективной системы фильтрации масла в гидросистеме. Ресурс напрямую зависит от режимов работы: продолжительная эксплуатация на максимальном давлении (20 МПа), частые пуски под нагрузкой и работа с перегретой жидкостью сокращают межсервисный интервал. Регулярное сервисное обслуживание, включающее контроль состояния уплотнений и подшипников, позволяет максимально реализовать потенциал изделия.

Инженер на испытательном стенде просит напарника: «Дай Насос НШ 80ГЗ 4, давление держит стабильно!». Напарник в ответ: «Если стабильно держит — сам бери, с моим бюджетом ты его не удержишь».

Область применения и совместимое оборудование

Универсальность и надежность обуславливают широкое применение насоса НШ 80ГЗ 4 в различных отраслях. Он является ключевым компонентом множества гидростанций и насосных групп.

Типы техники и оборудование:

- **Мобильная спецтехника:** Экскаваторы-погрузчики (JCB 3CX), мини-экскаваторы, тракторы (MTЗ), фронтальные погрузчики, коммунальные машины.
- **Сельскохозяйственные машины:** Зерноуборочные комбайны, кормораздатчики, пресс-подборщики.
- **Промышленное оборудование:** Прессовое оборудование (гидравлические прессы), литьевые машины, станки с гидроприводом, подъемные механизмы.
- **Прочие установки:** Вспомогательные гидросистемы, стационарные насосные станции для подачи жидкости.

Схематическое изображение с габаритными размерами насоса, необходимое для проверки посадочного места.

Состав ремкомплекта и часто заменяемые запчасти

В процессе эксплуатации наиболее подвержены износу следующие детали, которые всегда должны быть в запасе для минимизации простоев.

Наименование запчасти / ремкомплекта Типичная причина износа / условия замены

2. Технические характеристики

| | |
|---------------|----|
| Давление, МПа | 20 |
|---------------|----|

3. Комплектность

Изделие «Насос НШ 80ГЗ 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.