

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос НМШ50

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Насос НМШ50 представляет собой механический агрегат объемного типа, спроектированный для создания потока рабочей жидкости в стационарных и мобильных гидравлических системах. Основная область применения – подача масла в смазочные контуры и системы управления промышленного, сельскохозяйственного и дорожно-строительного оборудования. Конструктивная надежность и стойкость к перепадам давления делают этот **насос НМШ50** востребованным как для базовой комплектации, так и для ремонта гидростанций.

Основные параметры и габариты

Агрегат относится к оборудованию с внешним зацеплением шестерен. Средняя масса изделия составляет 28 кг, что облегчает его монтаж непосредственно в картер техники или на раму гидравлической установки. Код ТН ВЭД для таможенного оформления – 8413.50.000.0, что подтверждает его классификацию как насос объемного действия.

Ниже представлены ключевые размерно-массовые параметры для базовой модели.

Параметр	Значение / Описание
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	320×280×240
Диаметр присоединительных патрубков, мм	25
Масса, кг	28
Тип присоединения	Фланцевое, резьбовое (в зависимости от исполнения)

«Инженер объясняет механику принцип работы насоса: «Видишь, одна шестерня крутится, другая – нет, это поломка». Механик в ответ: «Нет, это называется брак поставляемых **насосов НМШ50** – у нас такого не бывает, шестерни всегда крутятся обе».

Технические характеристики насоса

Эксплуатационные возможности **насоса НМШ50** определяются следующими параметрами, обеспечивающими его интеграцию в большинство типовых гидросистем.

Параметр	Техническое значение
Номинальная подача (производительность), л/мин	50
Рабочее давление, МПа	2.5
Частота вращения приводного вала, об/мин	1500
Рекомендуемая вязкость рабочей среды (масла), мм ² /с	20–80
Тип рабочей среды	Минеральные, полусинтетические, синтетические индустриальные масла

Принцип работы и особенности конструкции

Функционирование **насоса НМШ50** основано на принципе объемного вытеснения. В корпусе агрегата находятся две шестерни – ведущая и ведомая. При вращении ведущей шестерни, соединенной с приводом, во всасывающей полости создается разрежение, за счет которого рабочая жидкость поступает в межзубовые впадины. Шестерни, вращаясь, переносят масло в зону нагнетания, где при их зацеплении происходит вытеснение жидкости в напорную магистраль гидросистемы. Отсутствие осевых уплотнительных колец в классической конструкции минимизирует риск внутренних

утечек и упрощает обслуживание.

Конструкция Насоса НМШ50 в разрезе: вид шестерёнчатой пары и корпуса из чугуна

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор **насоса НМШ50** для модернизации или ремонта гидравлического оборудования обусловлен рядом эксплуатационных преимуществ.

- **Минимизация простоев** благодаря высокой ремонтпригодности и доступности запасных частей (шестерёнчатые пары, валы, подшипники).
- **Увеличенный ресурс работы** за счет применения корпуса из высокопрочного чугуна и подшипников качения, рассчитанных на высокие радиальные нагрузки.
- **Удобство монтажа и замены** благодаря унифицированным присоединительным размерам, совместимым со многими отечественными гидросистемами.
- **Стабильность давления и расхода** на выходе даже при изменении вязкости масла в допустимом диапазоне, что критично для систем смазки.
- **Совместимость с типовыми гидростанциями** как отечественного, так и импортного производства, где требуется насосная группа с подачей 50 л/мин.

Температурный режим работы и срок службы

Насос НМШ50 рассчитан на эксплуатацию в широком температурном диапазоне окружающей среды и рабочей жидкости: от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$. Агрегат может работать в режиме продолжительной непрерывной нагрузки, а также в циклических режимах с частыми пусками и остановами. Заявленный производителем ресурс до первого капитального ремонта составляет не менее 8000 моточасов. На ресурс напрямую влияют три ключевых фактора: качество и степень фильтрации масла (рекомендуется тонкость фильтрации не грубее 25 мкм), соблюдение номинального давления в системе и регулярность сервисного обслуживания.

Область применения и типовое оборудование

Благодаря своей надежности и неприхотливости, **насос НМШ50** нашел применение в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.

- **Сельскохозяйственная техника:** гидравлические системы тракторов (К-700, «Беларус»), комбайнов («Дон»), косилок и погрузчиков.
- **Дорожно-строительная техника:** катки (ДУ-52), асфальтоукладчики, автогрейдеры.
- **Промышленное оборудование:** гидравлические прессы, гильотинные ножницы, станки с ЧПУ (системы смазки), компрессорные установки.
- **Спецтехника:** гидроподъемники, манипуляторы, буровые установки.

Агрегат часто выступает в роли подпитывающего насоса в объемных гидроприводах или как основной источник давления в системах смазки и управления.

Состав ремкомплекта и часто заменяемые запчасти

Для поддержания работоспособности **насоса НМШ50** рекомендуется иметь комплект сменных элементов. В таблице приведены детали, наиболее подверженные износу.

Наименование запчасти

Причина и условия износа

Пара шестерен (ведущая и ведомая)

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Насос НМШ50» — 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.