

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос НШ 32ГЗ 3

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение гидронасоса НШ 32ГЗ 3

Насос НШ 32ГЗ 3 представляет собой шестеренный аксиальный гидравлический агрегат, предназначенный для создания стабильного давления в системах с высоким крутящим моментом. Основная функция данного оборудования – обеспечение непрерывной и бесперебойной подачи рабочей жидкости (масла) в гидросистемы разного типа. Устройство рассчитано на длительную эксплуатацию в составе прессового и строительного оборудования, а также мобильной спецтехники.

Габаритные размеры, вес и таможенный код

Шестеренный насос данной модификации имеет компактные размеры, что упрощает его интеграцию в существующие гидроконтурные системы. Масса агрегата составляет 12,5 кг. Для таможенного оформления и поиска используется Код ТН ВЭД 8413.60.000 – «насосы с качающимися цилиндрами и роторные насосы».

Технические параметры шестеренного насоса НШ 32ГЗ 3

Эффективность и надёжность гидронасоса определяются его точными техническими характеристиками. При выборе модели для конкретной задачи следует ориентироваться на следующие ключевые параметры.

| Техническая характеристика | Значение параметра |
|---|--|
| Рабочий объем (номинальная подача) | 31,8 см ³ /об (~32 л/мин при номинальной частоте) |
| Максимальное рабочее давление | 16 МПа (160 бар) |
| Частота вращения вала | до 2500 об/мин |
| Объемный коэффициент полезного действия | не менее 92% |
| Тип рабочей среды | Гидравлические масла классов ISO VG 32, 46, 68 (HL, HV, HLP) |
| Присоединительные размеры | Стандартные фланцевые по ГОСТ 12444-80 |
| Масса агрегата (без жидкости) | 12,5 кг |

На испытательном стенде новый техник долго искал причину неисправности системы. Старший инженер, взглянув, сказал: «Всё ясно. Ты же забыл подключить насос НШ 32ГЗ 3! Без него никакой производительности не будет».

Конструкция насоса НШ 32ГЗ 3 в разрезе: закаленные шестерни, корпус из высокопрочного чугуна, вал с левым вращением.

Преимущества и особенности эксплуатации насоса НШ 32ГЗ 3

Выбор данной модели гидронасоса для модернизации или ремонта оборудования обеспечивает пользователю ряд значимых эксплуатационных выгод.

Сокращение простоев техники. Высокая надёжность узла и доступность ремкомплектов минимизируют время вынужденного простоя станков и спецтехники.

Увеличение общего ресурса гидросистемы. Стабильная подача жидкости без пульсаций снижает ударные нагрузки на другие компоненты: распределители, цилиндры, гидромоторы.

Универсальность подключения. Стандартизированные присоединительные размеры позволяют производить быстрый монтаж и замену агрегата на большинстве типов промышленного и мобильного оборудования российского и зарубежного производства.

Стабильность рабочих параметров. Насос НШ 32ГЗ 3 поддерживает заданное давление в широком диапазоне температур и частот вращения, что критически важно для цикловых технологических процессов.

Экономия на обслуживании. Простая и ремонтпригодная конструкция, а также использование стандартных уплотнений снижают затраты на плановое и внеплановое сервисное обслуживание.

Принцип действия гидравлического насоса

Насос НШ 32ГЗ 3 работает по классическому принципу объемного вытеснения. Вращение двух зацепленных шестерен, размещённых в корпусе, создает зону разрежения в области всасывающего патрубка. Гидравлическая жидкость захватывается зубьями и перемещается по периферии корпуса к нагнетательному окну. Герметичность камер создается за счёт минимальных зазоров между зубьями и стенками корпуса. Данный принцип обеспечивает плавный, практически беспульсационный поток масла, что является ключевым для чувствительных гидравлических контуров.

Требования к температуре и ресурс работы

Насос НШ 32ГЗ 3 рассчитан на работу в сложных климатических условиях. Допустимый температурный диапазон эксплуатации составляет от -40°C до +80°C. Ресурс агрегата, достигающий 10 000 моточасов, обеспечивается при соблюдении условий непрерывной или циклической работы в рамках паспортных параметров. На долговечность напрямую влияют качество используемого масла и состояние системы фильтрации. Эксплуатация без фильтров тонкой очистки или с загрязнённой рабочей средой приводит к ускоренному износу шестерён и подшипниковых узлов, сокращая межсервисный интервал.

Области применения и совместимое оборудование

Универсальность параметров позволяет использовать насос НШ 32ГЗ 3 в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства. Наиболее типичные сферы применения включают: гидравлические системы прессов, металлообрабатывающих и деревообрабатывающих станков; силовые приводы экскаваторов, бульдозеров, автогрейдеров, фронтальных погрузчиков и другой дорожно-строительной техники; комбайны, тракторы (включая МТЗ) и сельхозмашины; питание гидростанций и насосных групп на производственных линиях; системы управления в лесозаготовительном оборудовании.

Состав ремкомплекта и часто заменяемые детали

Для поддержания работоспособности насоса НШ 32ГЗ 3 рекомендуется иметь стандартный ремкомплект. Чаще всего в процессе эксплуатации подвергаются износу

следующие компоненты, которые можно заменить без капитального ремонта.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Наименование запчасти | Типичная причина износа |
| Уплотнительные манжеты вала | Потеря эластичности из-за высоких температур или несовместимого масла, абразивный износ. |
| Герметизирующие прокладки корпуса | Деформация под воздействием давления и температурных циклов. |
| Подшипниковые узлы (втулки) | |

2. Технические характеристики

| | |
|---------------|----|
| Давление, МПа | 16 |
|---------------|----|

3. Комплектность

Изделие «Насос НШ 32ГЗ 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.