

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос НШ 170ГЗ 4

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение насоса

Насос НШ 170ГЗ 4 представляет собой шестеренный гидравлический агрегат объемного типа, основная функция которого заключается в создании стабильного потока рабочей жидкости в системах промышленного и мобильного оборудования. Данный **насос НШ 170ГЗ 4** предназначен для оснащения гидросистем с высокими требованиями к производительности и надежности, таких как привод гидроцилиндров, поворотных механизмов и различного навесного оборудования. Его конструкция обеспечивает эффективную работу в составе гидростанций и насосных групп.

Одной из ключевых эксплуатационных особенностей насоса НШ 170ГЗ 4 является высокая устойчивость к неидеальному качеству рабочей среды. Благодаря продуманной конструкции зубчатой пары и усиленным опорам валов, агрегат демонстрирует стабильную производительность даже при использовании гидравлических масел с повышенным содержанием механических примесей, что критически важно для работы в условиях открытых карьеров, строительных площадок или пыльных цехов. Это делает насос НШ 170ГЗ 4 предпочтительным выбором для сервисных компаний, обслуживающих спецтехнику.

Условное обозначение и технические параметры

Маркировка **насоса НШ 170ГЗ 4** имеет четкую техническую логику. Каждый символ в обозначении указывает на конкретный параметр изделия:

- **НШ** – Насос Шестеренный, тип конструкции.
- **170** – Номинальный рабочий объем, равный 170 кубическим сантиметрам за один оборот вала (см³/об). Это ключевой параметр, определяющий производительность агрегата.
- **Г** – Исполнение с герметичным корпусом, обеспечивающее защиту от внешних загрязнений.
- **З** – Модификация конструкции, третья по счету в линейке.
- **4** – Код, определяющий тип и размеры присоединительного фланца для подключения к гидросистеме.

Код ТН ВЭД для таможенного оформления: 8413.60.000.

Габаритные размеры и масса

Для корректного монтажа и проверки совместимости с существующим оборудованием необходимо учитывать присоединительные и габаритные размеры **насоса НШ 170ГЗ 4**. Ниже приведены ключевые монтажные параметры.

Параметр габарита	Значение, мм
Размер А (общая длина корпуса)	225.5
Размер С (межосевое расстояние)	112.75
Размер D (диаметр вала)	60
Размер фланца Е x Е1	78 x 78

Масса агрегата в стандартной комплектации варьируется от 58 до 62 кг, в зависимости от года выпуска и конкретных материалов изготовления.

Технические характеристики

Параметр	Значение для НШ 170ГЗ 4
Номинальный рабочий объем	170 см ³ /об
Номинальное рабочее давление	16 МПа (160 бар)
Максимально допустимое давление	20 МПа (200 бар)
Номинальная частота вращения вала	1500 об/мин
Максимальная частота вращения	2500 об/мин
Объемный КПД при номинальных параметрах	не менее 92%
Тип рабочей среды	Минеральные гидравлические масла (ISO VG 32, 46, 68)

Инженер спрашивает у шестеренного насоса: "Как ты справляешься со стрессом?"
Насос НШ 170ГЗ 4 отвечает: "У меня всегда есть внутренний резерв по давлению!"

Принцип работы в гидросистеме

Функционирование насоса НШ 170ГЗ 4 основано на классическом принципе вытеснения жидкости вращающимися шестернями. Ведущая шестерня, соединенная с валом от двигателя, входит в зацепление с ведомой. При их вращении в зоне всасывания создается разрежение, благодаря чему рабочая жидкость (масло) поступает из гидробака через всасывающий патрубок. Захваченная зубьями жидкость перемещается по периферии корпуса в зону нагнетания, где выталкивается в напорную магистраль системы. Конструктивной особенностью данной модели являются компенсационные канавки, которые сглаживают пульсации потока, обеспечивая более стабильную производительность и снижая шумность работы.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор **насоса НШ 170ГЗ 4** для комплектации или ремонта гидросистемы дает пользователю ряд существенных эксплуатационных выгод:

- **Высокая надежность и увеличенный ресурс работы.** Использование легированных сталей для шестерен и валов, а также усиленных подшипниковых опор, позволяет агрегату длительно работать в условиях высоких механических нагрузок.
- **Устойчивость к загрязнению рабочей среды.** Конструкция менее чувствительна к наличию мелких механических примесей в масле по сравнению с аксиально-поршневыми насосами, что снижает требования к тонкости фильтрации и уменьшает риск внезапного выхода из строя.
- **Простота обслуживания и ремонтпригодность.** Модульная конструкция и широкое распространение модели на рынке обеспечивают доступность запчастей и ремкомплектов, что минимизирует время простоев оборудования.
- **Широкий температурный диапазон работы.** Возможность запуска и работы при отрицательных температурах расширяет область применения на технику, эксплуатируемую в открытых условиях.
- **Унификация присоединительных размеров.** Стандартизированный фланец облегчает замену вышедшего из строя насоса или модернизацию гидросистемы без серьезных конструктивных переделок.

Температурный режим и ресурс работы

Эксплуатация насоса НШ 170ГЗ 4 разрешена в широком диапазоне температур

окружающей среды и рабочей жидкости: от -40°C до +80°C. Для обеспечения максимального срока службы рекомендуется, чтобы темпе...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	20
---------------	----

3. Комплектность

Изделие «Насос НШ 170ГЗ 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.