

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос НШ 150ГЗ 4**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание шестерённого насоса НШ 150ГЗ 4

Насос НШ 150ГЗ 4 — это объёмный шестерённый гидронасос, предназначенный для работы в составе гидравлических станций и систем промышленного оборудования. Его основная функция — обеспечение стабильной подачи рабочей жидкости (минерального масла) при давлениях до 25 МПа. Устройство применяется для гидропривода рабочих органов в тяжёлой технике, прессовом оборудовании, металлообрабатывающих станках и в других областях, где необходима высокая производительность и надёжность.

Масса агрегата — 58 кг. Габаритные размеры варьируются в пределах: длина 218 мм, ширина 109 мм, высота 118 мм. Код ТН ВЭД 8413603000.

Параметр	Значение
Масса, кг	58
Длина (А), мм	218
Ширина (С), мм	109
Высота, мм	118

— Почему ни один узел в гидросистеме не спорит с Насосом НШ 150ГЗ 4? Потому что у него давление аргументов всегда на максимуме!

### Технические параметры насоса НШ 150ГЗ 4

Для корректной интеграции в гидросистему необходимо учитывать следующие технические характеристики модели Насос НШ 150ГЗ 4.

Наименование параметра	Значение
Рабочий объём, см <sup>3</sup> за один оборот	150
Номинальное рабочее давление, МПа (бар)	20 (200)
Предельно допустимое давление, МПа	25
Номинальная объёмная подача, л/мин	150 (при 1000 об/мин)
Рекомендуемая частота вращения вала, об/мин	1000
Средний показатель объёмного КПД, %	92
Тип рабочей среды	Минеральные гидравлические масла класса вязкости ISO VG 32, 46, 68
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +80
Присоединительный размер вала	D=60 мм, посадка HxH1=78x78 мм
Масса, кг	58

### Преимущества и особенности эксплуатации

Насос НШ 150ГЗ 4 от бренда ГИДРАВЛИК обладает рядом эксплуатационных преимуществ, которые снижают общие затраты на обслуживание гидросистем:

**1. Увеличение межремонтного ресурса.** Конструкция с симметричными опорами шестерён и высококачественные материалы обеспечивают ресурс до 15 000 часов при соблюдении условий по фильтрации масла.

**2. Стабильность выходных параметров.** Агрегат поддерживает заданную

производительность и давление в широком диапазоне рабочих температур и при переменных нагрузках, минимизируя пульсации в системе.

**3. Универсальность присоединения.** Стандартные присоединительные размеры (SAE 2) и вал позволяют производить быстрый монтаж Насоса НШ 150ГЗ 4 или замену аналогов без переделки магистралей.

**4. Сокращение простоев.** Высокая надёжность и стойкость к износу внутренних пар трения уменьшают вероятность внезапных отказов, что критически важно для непрерывных производственных циклов.

**5. Широкая совместимость с рабочими жидкостями.** Допускается работа на минеральных маслах, а также на некоторых типах биоразлагаемых гидравлических жидкостей (HLPD), что расширяет область применения.

## Принцип действия насоса в гидросистеме

Шестерённый Насос НШ 150ГЗ 4 функционирует по принципу объёмного вытеснения. При вращении ведущей шестерни, находящейся в зацеплении с ведомой, в зоне всасывания (входной патрубков) создаётся разрежение. Рабочая среда (масло) заполняет полости между зубьями и корпусом. Переносимые по периферии камеры с жидкостью перемещаются в зону нагнетания, где зубья входят в зацепление и вытесняют масло в напорную магистраль. Герметичность между камерами обеспечивается малыми радиальными и торцевыми зазорами, а также точностью изготовления деталей. Это обеспечивает высокое давление на выходе и постоянную подачу, необходимую для работы гидроцилиндров или гидромоторов.

## Температурный режим и ресурс работы

Рекомендованный температурный диапазон для непрерывной работы Насоса НШ 150ГЗ 4 составляет от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ . При низких температурах требуется обеспечить прогрев масла до минимальной рабочей вязкости. Ресурс агрегата напрямую зависит от соблюдения условий эксплуатации: качества и чистоты рабочей жидкости, своевременности замены фильтров тонкой очистки (рекомендуется не ниже 10 мкм) и соблюдения предельного давления. При использовании масла класса ISO VG 46 и поддержании системы фильтрации заявленный срок службы до первого капитального ремонта может достигать 15 000 моточасов.

## Область применения и типы оборудования

Насос НШ 150ГЗ 4 широко используется в качестве силового элемента в различных отраслях промышленности и спецтехники: строительной и дорожно-строительной технике (экскаваторы-погрузчики, асфальтоукладчики, катки), сельскохозяйственных машинах (комбайны, тракторы), прессовом оборудовании (гидравлические прессы, гибочные станки), станочном парке (станки с ЧПУ с гидроприводом), а также в составе мобильных и стационарных гидростанций (гидравлические насосные группы). Его установка актуальна как для первичной комплектации, так и для модернизации или ремонта существующих гидросистем.

## Расшифровка условного обозначения НШ 150ГЗ 4

Расшифровка индекса модели проста и информативна для специалиста: **Н** — насос, **Ш** —

шестерённый тип, **150** — рабочий объём в кубических сантиметрах за один оборот, **Г** — исполнение для работы на гидравлическом масле (минеральном), **З** — номер серии, определяющий конструктивные особенности и габариты, **4** — модификация, в данном случае указывающая на усиленное исполнение корпуса и вала для работы при повышенных нагрузках.

## Габаритные и присоединительные размеры

Правильный подбор по размерам — ключевой этап при замене насоса в существующем контуре. Основные г...

### 2. Технические характеристики

Давление, МПа	20
---------------	----

### 3. Комплектность

Изделие «Насос НШ 150ГЗ 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.