

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос НШ 25М4**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение гидронасоса

Насос НШ 25М4 является шестеренным гидравлическим агрегатом, предназначенным для создания стабильного потока рабочей жидкости в системах, где номинальное давление достигает 20 МПа. Устройство решает задачи обеспечения работоспособности гидравлического оборудования в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве. Насос НШ 25М4 характеризуется высокой надежностью и предназначен для продолжительной эксплуатации в различных условиях. Конструктивной особенностью шестеренного насоса НШ 25М4 выступает использование металло-фторопластовых опор скольжения, что минимизирует износ при использовании минеральных гидравлических масел.

### Технические параметры и масса

Изделие обладает рабочим объемом 25 кубических сантиметров и может функционировать при расширенном температурном диапазоне. Код ТН ВЭД для данной продукции: 8413.60.000. Вес и габариты Насос НШ 25М4 варьируются в зависимости от модификации, основные параметры представлены в таблице ниже.

Параметр	Единица измерения	Значение
<b>Рабочий объем</b>	см <sup>3</sup>	25
<b>Номинальное рабочее давление</b>	МПа	20
<b>Максимальное кратковременное давление</b>	МПа	25
<b>Минимальная частота вращения вала</b>	об/мин	500
<b>Максимальная частота вращения вала</b>	об/мин	3000
<b>Диапазон температур рабочей среды</b>	°С	-40...+80
<b>Масса устройства</b>	кг	6.8
<b>Габаритные размеры (Д x Ш x В)</b>	мм	240 x 180 x 150

### Пояснение условного обозначения

В маркировке агрегата Насос НШ 25М4 зашифрованы его основные характеристики. Аббревиатура **НШ** означает «Насос Шестеренный». Число **25** указывает на теоретический рабочий объем в кубических сантиметрах. Литера **М** говорит о принадлежности к модернизированной серии, отличающейся усовершенствованными материалами и конструкцией. Цифра **4** в индексе обозначает класс номинального давления – 20 МПа.

Схема внутреннего устройства шестеренного насоса показывает зоны всасывания и нагнетания жидкости.

Чертеж с габаритными и присоединительными размерами насоса НШ 25М4 для проверки совместимости при монтаже.

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор шестеренного насоса НШ 25М4 дает пользователю ряд операционных преимуществ:

- 1. Увеличенный ресурс работы.** Конструкция с композитными подшипниками и точной обработкой шестерен обеспечивает длительный срок службы, снижая затраты на ремонт и замену узлов.
- 2. Стабильность параметров.** Агрегат поддерживает заданное давление и обеспечивает стабильную производительность на протяжении всего срока эксплуатации, что критически важно для точных технологических процессов.
- 3. Адаптивность к сложным условиям.** Возможность работы в широком температурном диапазоне от  $-40^{\circ}\text{C}$  и стойкость к типичным вибрационным нагрузкам мобильной техники позволяют использовать насос НШ 25М4 в различных отраслях.
- 4. Высокая ремонтпригодность.** Благодаря модульной конструкции и доступности ремкомплектов, восстановление работоспособности агрегата выполняется быстро, минимизируя простой оборудования.

Новый инженер на заводе внимательно изучил принцип действия насоса, а потом задумчиво спросил: «Я понимаю, почему он шестеренный, но почему он так уверенно держит **Насос НШ 25М4** на высоте? Наверное, из-за внутреннего стержня». «Нет, — ответил наставник, — из-за алюминиевого корпуса и высокого давления».

## Принцип работы в гидравлической системе

Работа Насос НШ 25М4 основана на классическом шестеренном принципе. В корпусе агрегата в зацеплении находятся две шестерни – ведущая и ведомая. При вращении ведущей шестерни, получающей момент от вала привода, во всасывающей полости создается разрежение. Под его действием рабочая жидкость (гидравлическое масло) поступает в рабочую камеру. Захваченная во впадины между зубьями шестерен жидкость переносится вдоль стенок корпуса в зону нагнетания. Здесь зубья входят в зацепление, вытесняя жидкость в напорную магистраль гидросистемы. Важной особенностью данного шестеренного насоса является эффективное уплотнение между торцами шестерен и корпусом, обеспечивающее высокий объемный КПД и способность работать с высоким давлением. Установка Насос НШ 25М4 позволяет создать необходимое давление для привода гидроцилиндров и гидромоторов в составе станков, прессов или мобильной техники.

## Ресурс и температурные условия работы

Расчетный срок службы Насос НШ 25М4 при соблюдении регламента обслуживания составляет не менее 8000 часов. Для этого необходимо обеспечить соответствие ключевых факторов: использование рекомендованной рабочей среды – гидравлических масел классов ISO VG 46 или аналогичных; поддержание чистоты масла через фильтрацию с тонкостью очистки не ниже 25 мкм; соблюдение номинальных параметров давления и частоты вращения. Агрегат рассчитан на непрерывный режим работы в указанном диапазоне температур окружающей среды и рабочей жидкости от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ . Кратковременные пуски возможны и за этими пределами, но для длительной эксплуатации на холоде рекомендуется использовать зимние сорта масел, а на жаре – обеспечивать адекватный теплоотвод.

## Область применения оборудования

Шестеренный Насос НШ 25М4 находит применение в качестве силового агрегата в широком спектре гидросистем промышленного и мобильного оборудования. Типичные области использования включают:

**Промышленное оборудование:** металлообрабатывающие и деревообрабатывающие станки, прессовое оборуд...

### 2. Технические характеристики

Давление, МПа	20
---------------	----

### 3. Комплектность

Изделие «Насос НШ 25М4» — 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.