

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос масляный шестеренный НМШ-25  
(ХТЗ, ЧТЗ)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение шестеренного насоса НМШ-25

Масляный шестеренный насос НМШ-25 представляет собой агрегат, предназначенный для работы в составе гидравлических систем промышленного и сельскохозяйственного транспорта. Основная функция устройства заключается в создании требуемого давления и подачи рабочей жидкости, преимущественно минеральных масел, для обеспечения работы и смазки узлов трансмиссии. Шестеренный насос НМШ-25 эффективно интегрируется в гидромеханическую трансмиссию тракторов Т10М и бульдозеров Б10М.

### Габариты, вес и коды

Конструкция **насоса масляного шестеренного НМШ-25 (ХТЗ, ЧТЗ)** отличается компактностью, что облегчает его монтаж в условиях ограниченного пространства моторного отсека или гидросистемы. Классификационный код ТН ВЭД для данного изделия — 8413.50.29.00.

Параметр	Значение
Длина, мм	155
Ширина, мм	100
Высота, мм	95
Масса, кг	2.4

Инженер спрашивает ученика, какой насос станет мастером по обслуживанию тракторной техники? Тот, что может определить неисправность **насоса масляного шестеренного НМШ-25 (ХТЗ, ЧТЗ)** по одному звуку его работы!

### Технические параметры и характеристики

Ключевые параметры определяют область эффективного применения насоса. Специалисту важно учитывать не только номинальные, но и предельные значения для корректного подбора и прогнозирования ресурса.

Параметр	Значение
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	25
Номинальное давление, МПа	1.6
Максимальное давление, МПа	2.5
Номинальная подача при 1500 об/мин, л/мин	30±3
Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	1500
Тип рабочей среды	Минеральные масла (ISO VG 32-68)
Масса, кг	2.4

### Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор насоса НМШ-25 от производителя ГИДРАВЛИК обеспечивает ряд преимуществ для сервисных и производственных компаний:

- Стабильное давление в системе. Устройство поддерживает заданный уровень давления, что критически важно для работы гидротрансформаторов и предотвращения кавитации.
- Увеличение межсервисного интервала. Качественная обработка деталей и надежные

уплотнения способствуют долговечности узла при использовании фильтрованного масла.

- Прямая совместимость с типовой техникой. Конструктивные размеры и параметры **насоса масляного шестеренного НМШ-25 (ХТЗ, ЧТЗ)** полностью соответствуют требованиям для техники Харьковского и Челябинского тракторных заводов.
- Удобство установки и обслуживания. Компактные габариты и стандартные присоединительные размеры минимизируют время на ремонтные работы.

## Принцип работы и конструкция

Функционирование насосного агрегата основано на классической шестеренной схеме. Вращение ведущей шестерни, передаваемое через вал, приводит в движение ведомую шестерню. В зоне зацепления зубьев создается разрежение, благодаря которому масло поступает во всасывающую полость. Последующее движение зубьев в сторону нагнетательного канала приводит к вытеснению рабочей среды и созданию потока под давлением. Герметичность между полостями обеспечивается точными зазорами в корпусе насоса. Такая конструкция гарантирует стабильную производительность и высокий КПД в заявленном диапазоне вязкости.

## Температурный режим работы и ресурс

Для безаварийной эксплуатации **насоса масляного шестеренного НМШ-25 (ХТЗ, ЧТЗ)** требуется соблюдение температурного диапазона рабочей жидкости от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ . Расчетный ресурс изделия превышает 8000 моточасов при соблюдении нескольких ключевых условий. Во-первых, обязательным является использование гидравлического масла рекомендуемой вязкости без абразивных примесей. Во-вторых, необходима регулярная проверка и замена фильтрующих элементов гидросистемы. Режим работы — продолжительный, с периодическими пусками и остановками, характерными для цикла работы сельхозтехники. Ресурс напрямую зависит от чистоты масла и соблюдения предельного рабочего давления в 2.5 МПа.

## Область применения и совместимое оборудование

Данный шестеренный насос применяется в качестве штатного или ремонтного элемента для широкого спектра машин. Основная сфера — гидравлические системы тракторной техники (ХТЗ, ЧТЗ), включая бульдозеры (Б10М), некоторые модели комбайнов. Также масляный насос НМШ-25 может использоваться в составе стационарных гидростанций, промышленных установок для перекачки масел, в ремонтных мастерских. Его часто заказывают для модернизации или восстановления работоспособности гидроприводов в металлургии, коммунальном хозяйстве и на производственных линиях.

## Расшифровка условного обозначения

Маркировка изделия построена по простой и логичной схеме, понятной специалисту. НМШ расшифровывается как Насос Масляный Шестеренный. Цифра 25 указывает на рабочий объем в кубических сантиметрах. Указание в скобках (ХТЗ, ЧТЗ) означает заводскую совместимость агрегата с продукцией Харьковского и Челябинского тракторных заводов.

## Габаритные и присоединительные размеры

Общий вид насоса НМШ-25 с указанием основных габаритных размеров.

Схема с посадочными размерами и расположением крепежных отверстий для шестеренного насоса.

Представленные чертежи позволяют точно проверить совместимость агрегата с монтажной площадкой на двигателе или в гидросистеме, сверив межосевые расстояния, диаметры отверстий и тип фланца.

## Часто заменяемые элементы и типичные неисправности

В процессе эксплуатации наибольшему износу подвержены элементы, работающие в условиях трения и высокого давления. Для **насоса масляного шестеренного НМШ-25 (ХТЗ, ЧТЗ)** это, в первую очередь, уплотн...

### 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

### 3. Комплектность

Изделие «Насос масляный шестеренный НМШ-25 (ХТЗ, ЧТЗ)» — 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.