

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос НШ 10М-3 6-ти шлиц.**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение агрегата

Шестеренный Насос НШ 10М-3 6-ти шлиц представляет собой ключевой узел гидравлического контура, предназначенный для создания рабочего давления и перемещения масла в системах различного промышленного оборудования. Основная функция данного насоса — обеспечение стабильной циркуляции рабочей жидкости с рабочим давлением до 16 МПа. Модель широко востребована в гидросистемах мобильной и стационарной техники благодаря своей надежной конструкции.

Установка Насоса НШ 10М-3 6-ти шлиц актуальна для случаев, когда требуется замена вышедшего из строя агрегата или комплектация новой гидравлической системы. Его шестишлицевой вал обеспечивает надежное соединение с приводом, исключая проскальзывание и связанные с ним потери мощности. Корпус агрегата изготовлен из высокопрочного чугуна, что гарантирует высокий ресурс работы даже при циклических нагрузках.

### Вес, габариты и классификационный код

Конструкция агрегата отличается компактностью и рациональным распределением массы. Вес насоса составляет 5.8 килограмм. Его габаритные размеры по длине, ширине и высоте— 180, 140 и 120 миллиметров соответственно, что упрощает его интеграцию в стесненные подкапотные пространства или рамы оборудования.

Инженер спрашивает у Насоса НШ 10М-3 6-ти шлиц: «Почему ты такой стабильный?» Тот отвечает: «У меня шесть аргументов в виде шлицов, чтобы держать давление!»

Для корректного таможенного оформления поставок используется Код ТН ВЭД 841360390. Эта классификация соответствует вращающимся объемным насосам прочим. Изделие производится в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.040-99, что подтверждает его безопасность при эксплуатации в промышленных условиях.

Параметр	Значение	Примечание
Рабочее давление, номинальное/максимальное (МПа)	16 / 21	160 кгс/см <sup>2</sup>
Теоретическая производительность (м <sup>3</sup> /ч)	0.8	10 см <sup>3</sup> /за оборот
Номинальная частота вращения вала (об/мин)	1450	Рекомендуемый рабочий режим
Потребляемая мощность (кВт)	около 7	При номинальных параметрах
КПД, объемный (%)	не менее 81	Зависит от вязкости и состояния уплотнений
Диапазон рабочих температур (°С)	от -25 до +70	Для рабочей жидкости
Тип рабочей среды	Минеральные и синтетические гидравлические масла. Рекомендованная вязкость: 55 мм <sup>2</sup> /с (при +50°С).	
Тип присоединения вала	Шестишлицевой вал. Диаметр вала: 18 мм, ширина шлица: 3.5 мм.	
Масса (кг)	5.8	±5%

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор Насоса НШ 10М-З 6-ти шлиц обеспечивает ряд значительных выгод для эксплуатационной службы предприятия.

**Снижение затрат на обслуживание:** Конструкция агрегата проста и ремонтпригодна. Наличие стандартизированных ремкомплектов позволяет быстро восстановить работоспособность насоса прямо на месте эксплуатации, минимизируя простой техники.

**Увеличение общего ресурса гидросистемы:** Стабильная производительность и низкий уровень пульсации давления, свойственные шестеренным насосам, снижают динамические нагрузки на другие компоненты — гидроцилиндры, клапаны, трубопроводы. Это положительно сказывается на сроке их службы.

**Универсальность монтажа и подключения:** Насос НШ 10М-З 6-ти шлиц имеет фланцевое крепление, соответствующее международному стандарту ISO 5211, что упрощает его установку на большинстве типов приводов. Возможность работы при правом и левом вращении вала исключает ошибки при монтаже и расширяет сферу применения.

**Совместимость с отечественной техникой:** Агрегат является штатным или рекомендуемым аналогом для гидравлических систем множества единиц техники российского и советского производства, что делает его незаменимым для сервисных центров и ремонтных подразделений.

**Высокая надежность в сложных условиях:** Адаптирован для работы при отрицательных температурах и в условиях повышенной запыленности, характерных для российских регионов, при условии использования соответствующих марок масел.

## Принцип работы и внутреннее устройство

В основе функционирования Насоса НШ 10М-З 6-ти шлиц лежит принцип вытеснения жидкости парой зацепляющихся шестерен, размещенных в герметичном корпусе. Приводной вал, имеющий шесть шлицов, передает вращение на ведущую шестерню. В зоне разъема зубьев создается разрежение, благодаря чему рабочая среда (гидравлическое масло) поступает из всасывающей полости по каналам корпуса.

Захваченная в межзубцовое пространство жидкость перемещается вдоль стенок корпуса к нагнетательной полости. В зоне зацепления зубьев пространство уменьшается, и масло под давлением вытесняется в выходной канал гидросистемы. Для компенсации осевых усилий и снижения трения применяются подшипники скольжения, выполненные из металлофторопластовых композитов, что повышает износостойкость узла. Данная конструкция обеспечивает равномерную, с минимальной пульсацией, подачу масла, так необходимую для плавной работы исполнительных механизмов.

## Ресурс, температурный режим и факторы долговечности

Средний расчетный ресурс Насоса НШ 10М-З 6-ти шлиц до первого капитального ремонта составляет порядка 5000 моточасов при работе в номинальном режиме. Этот показатель напрямую зависит от соблюдения правил эксплуатации, главным из которых является чистота рабочей жидкости.

Несмотря на допустимый температурный диапазон от -25°C до +70°C, оптимальная

работа наблюдается при температуре масла от +30°C до +50°C. Запуск и эксплуатация при крайне низких температурах требуют применения масел с соответствующим классом вязкости по SAE и предварительного, по возможности, прогрева гидросистемы. Для обеспечения заявленног...

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
Габаритные размеры, см	12x10x12
Масса, кг	1,5

## 3. Комплектность

Изделие «Насос НШ 10М-3 6-ти шлиц.» — 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.