

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Насосы шестеренные односекционные,  
производство ВЗТА**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение

Насосы шестеренные односекционные, производство ВЗТА — это высокоточные гидравлические агрегаты, разработанные для работы в системах смазки, гидропривода и перекачки масел. Изделия серии ГИДРАВЛИК обеспечивают стабильную подачу рабочей жидкости при минимальном энергопотреблении. Насосы шестеренные односекционные, производство ВЗТА, широко применяются в промышленном оборудовании благодаря компактности и низкому уровню шума. Ключевая особенность — отсутствие пульсаций потока, что критично для прецизионных гидравлических систем.

### Краткие технические данные

Вес агрегатов варьируется от 18 до 45 кг в зависимости от модели. Габаритные размеры: длина 220-380 мм, ширина 150-260 мм, высота 130-210 мм. Код ТН ВЭД: 8413.60.000. Насосы шестеренные односекционные, производство ВЗТА, соответствуют ГОСТ 17398-72 и ТУ 38.1071119-89. Все изделия проходят 100% заводское тестирование на герметичность и производительность.

«Почему шестеренный насос не опаздывает на работу? Потому что у него всегда **односекционные** обязательства! Насосы шестеренные односекционные, производство ВЗТА — работают без задержек даже в экстремальных условиях»

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Подача, л/мин	4.5-56
Рабочее давление, МПа	до 16
Частота вращения, об/мин	500-2500
Вязкость масла, сСт	20-800
Температура рабочей среды, °C	-40 до +80

Насосы шестеренные односекционные, производство ВЗТА, демонстрируют КПД до 92% при оптимальных режимах эксплуатации. Все модели оснащены защитой от гидроударов и имеют резьбовые присоединения по ГОСТ 10141-83.

### Принцип работы

Работа насосов основана на взаимодействии двух шестерен, вращающихся в замкнутом корпусе. При вращении ведущей шестерни создается разрежение в зоне всасывания, что обеспечивает забор жидкости. Насосы шестеренные односекционные, производство ВЗТА, отличаются симметричной конструкцией зубьев, исключая кавитацию. Жидкость перемещается в межзубных впадинах к нагнетательному патрубку, где создается стабильный поток без пульсаций. Односекционная компоновка упрощает обслуживание и снижает риск утечек.

### Температурный режим и срок службы

Агрегаты функционируют в диапазоне от -40°C до +80°C. При соблюдении рекомендаций по вязкости рабочей жидкости гарантируется ресурс не менее 15 000 часов. Насосы шестеренные односекционные, производство ВЗТА, изготавливаются из

легированной стали 40Х с термообработкой, что предотвращает износ при работе с абразивными примесями. Средний срок службы при нормальных условиях эксплуатации — 7 лет.

## Область применения

Данные насосы используются в металлорежущих станках, прессах, экскаваторах, буровых установках и сельскохозяйственной технике. Насосы шестеренные односекционные, производство ВЗТА, незаменимы в системах смазки прокатных станов и гидравлических приводах конвейеров. Основные отрасли: машиностроение, нефтегазовый комплекс, ЖКХ. Агрегаты успешно интегрируются в оборудование компаний «БелАЗ», «Уралмаш» и «Ростсельмаш».

## Условное обозначение

Маркировка модели: **НШ 100-40/16 УЗ ТУ 38.1071119-89**

НШ — насос шестеренный

100 — номинальная подача (л/мин)

40 — рабочее давление (атм)

16 — максимальное давление (МПа)

УЗ — климатическое исполнение

## 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## 3. Комплектность

Изделие «Насосы шестеренные односекционные, производство ВЗТА» — 1 шт.

Паспорт — 1 экз.

## 4. Свидетельство о приёме

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.