

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Насосы НШ трёхсекционные**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Трёхсекционные шестерённые насосы НIII от ГИДРАВЛИКА – это профессиональные агрегаты, спроектированные для использования в гидравлических системах, где требуется несколько независимых или последовательных потоков рабочей жидкости.

**Насосы НIII трёхсекционные** нашли широкое применение в сложном дорожно-строительном, сельскохозяйственном и промышленном оборудовании, обеспечивая надёжное и эффективное энергоснабжение нескольких гидроцилиндров или гидромоторов.

## Описание и назначение

Серия агрегатов представляет собой три совмещённых шестерённых насоса с общим приводным валом и корпусом. Каждая секция имеет свои нагнетательный и всасывающий каналы, что позволяет обслуживать три отдельных гидравлических контура или суммировать потоки для получения высокой производительности. **Насосы НIII трёхсекционные** являются основой для построения многоконтурных систем управления в условиях, где важна компактность и высокая удельная мощность. Рабочая среда – минеральные масла, соответствующие ГОСТ или другим международным стандартам.

## Условное обозначение и код модели

Расшифровка условного обозначения строится на общепринятой системе для насосов НIII. Например, обозначение **НIII 32-32-10 УЗ-2** читается так:

- **НIII** – насос шестерённый.
- **32-32-10** – рабочий объём каждой из трёх секций в кубических сантиметрах на один оборот (первая секция – 32 см<sup>3</sup>, вторая – 32 см<sup>3</sup>, третья – 10 см<sup>3</sup>).
- **УЗ** – климатическое исполнение (У – для умеренного климата).
- **2** – категория размещения.

Если требуется насос левого вращения, в конец обозначения добавляется буква «Л» (например, НIII 32-32-10 УЗ-2 Л). По умолчанию изготавливаются насосы правого вращения.

## Технические характеристики

Ключевые параметры **насосов НIII трёхсекционных** варьируются в зависимости от типоразмера. При подборе необходимо учитывать характеристики каждой секции.

Параметр	Значение / Диапазон
Рабочий объём секции	от 4 до 250 см <sup>3</sup>
Номинальное рабочее давление	до 16-20 МПа (160-200 бар)
Максимальное давление	до 21-25 МПа (210-250 бар)
Частота вращения вала	До 3600 об/мин (определяется по самой низкооборотной секции)
Тип рабочей среды	Минеральные масла (И-Г-А, И-30А по ГОСТ, ВМГЗ и аналоги)
Диапазон температур	от -40°С до +80°С (масла должны иметь соответствующий индекс вязкости)
Присоединительные размеры	Фланцы и валы унифицированы с одиночными насосами НIII

Общая производительность

Сумма производительностей всех трёх секций

Код ТН ВЭД: 8413 60 310 0

Кодовое обозначение – это универсальный классификатор для таможенного оформления, подтверждающий отнесение товара к категории «Шестерённые насосы с рабочим объёмом  $\geq 18 \text{ см}^3$ ».

## Габаритные размеры и вес

Масса и габариты зависят от выбранной комбинации типоразмеров секций. В таблице приведены ориентировочные данные для наиболее распространённых моделей.

Модельный ряд (пример)	Длина (L), мм	Ширина (A), мм	Высота (H), мм	Вес, кг (ориентировочно)
НШ 10-10-10	≈ 280	≈ 145	≈ 160	14-16
НШ 32-32-10	≈ 360	≈ 175	≈ 190	25-28
НШ 67-67-32	≈ 450	≈ 215	≈ 230	45-50

## Принцип работы

Принцип действия каждой секции основан на работе пары шестерён – ведущей и ведомой, находящихся в зацеплении. При вращении ведущего вала, общего для всех трёх секций, зубья шестерён, выходя из зацепления, создают разрежение во всасывающей полости, затягивая жидкость. Затем жидкость переносится по периферии корпуса в камеру между зубьями и стенками и выталкивается в нагнетательную полость при вхождении зубьев в зацепление. Три независимые пары шестерён, размещённые последовательно на одном валу, работают синхронно, обеспечивая три независимых потока. Герметичность между секциями обеспечивается уплотнительными элементами.

## Где используется: области применения

Благодаря своей универсальности и надёжности, **насосы НШ трёхсекционные** устанавливаются на разнообразную технику, где требуется раздельное или комбинированное управление гидравликой:

- Краны-манипуляторы (одна секция – стрела, вторая – поворот, третья – захват).
- Сложные сельскохозяйственные комбайны и почвообрабатывающие агрегаты.
- Дорожно-строительная техника (автогрейдеры, катки, асфальтоукладчики).
- Лесозаготовительные машины (харвестеры, форвардеры).
- Специальные шасси с гидравлическим управлением.

«Что всегда находит общий язык с тремя разными задачами, но при этом вертится вокруг одной оси? Конечно же, это надёжный **насос НШ трёхсекционный** – настоящий полиглот в мире гидравлики!»

## 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## 3. Комплектность

Изделие «Насосы НШ трёхсекционные» — 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.