

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Специальные шестеренные насосы**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Серия специальных шестеренных насосов для гидравлических систем

Специальные шестеренные насосы – это высокоэффективные гидравлические агрегаты, разработанные для обеспечения стабильной работы систем рулевого управления и других гидросистем на колесной и гусеничной технике. Они представляют собой усовершенствованные версии классических шестеренных насосов, дополненные встроенными предохранительными клапанами, фильтрами, бачками и клапанами ограничения расхода, что делает их готовыми к эксплуатации без дополнительной доработки.

### Описание и назначение моделей

#### НШ 6ФБ-3

Данный специальный шестеренный насос оборудован встроенным предохранительным клапаном, собственным масляным бачком и фильтром очистки рабочей жидкости. Основная область применения – гидравлические системы рулевого управления колесных тракторов иностранного производства, таких как "Массей Фергюсон".

#### НШ6ФБ-3Л

Модификация насоса НШ 6ФБ-3, предназначенная для нагнетания предварительно очищенной рабочей жидкости в гидросистемы рулевого управления тракторов и сельхозмашин. Конструктивно включает шестеренный насос с рабочим объемом 6.3 см<sup>3</sup>, предохранительный клапан и резервуар емкостью 1 литр с фильтроэлементом, сапуном и заправочной горловиной.

#### НШ 32УКП-0

Этот специальный шестеренный насос обладает увеличенным рабочим объемом 32 см<sup>3</sup> и комплектуется клапаном ограничения расхода и предохранительным клапаном. Он используется для подачи жидкости в гидросистемы рулевого управления автомобилей, тракторов, сельскохозяйственной и иной специализированной техники.

### Основные технические параметры

В таблице ниже приведены ключевые характеристики специальных шестеренных насосов, влияющие на их производительность и область применения.

Параметр	НШ 6ФБ-3 / НШ6ФБ-3Л	НШ 32УКП-0	Единица измерения
Рабочий объем (номинальный)	6.3	32	см <sup>3</sup>
Номинальное рабочее давление	10 – 11	9 – 11	МПа (100-110 бар)
Диапазон рабочих температур среды	-40 ... +80	-40 ... +80	°С
Тип рабочей среды	Минеральные гидравлические масла (по ГОСТ, И-Г-А, И-Г-Б)		—

Параметр	НШ 6ФБ-3 / НШ6ФБ-3Л	НШ 32УКП-0	Единица измерения
Присоединительные размеры (резьба)	M16×1.5 (вход/выход)	M22×1.5 (вход/выход)	—
Номинальная частота вращения	1500	1920	об/мин
Номинальная подача (производительность)	9.0	33 (+12%/-10%)	л/мин
Код ТН ВЭД	8413 60 310 0		—

## Габаритные размеры и масса

Ориентировочные размеры и вес указаны в сводной таблице. Точные значения зависят от комплектации и модификации.

Модель насоса	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса (приблизительно), кг
НШ 6ФБ-3, НШ6ФБ-3Л	~250	~150	~200	~5.0
НШ 32УКП-0	~300	~200	~250	~10.0

## Принцип работы и конструкция

Принцип действия специальных шестеренных насосов основан на работе пары шестерен – ведущей и ведомой, размещенных в прецизионном корпусе. Вращение ведущей шестерни, передаваемое от вала отбора мощности двигателя, создает разрежение во всасывающей полости, за счет чего жидкость поступает в рабочую камеру. Зубья шестерен переносят жидкость по периметру корпуса к нагнетательному патрубку, создавая требуемое давление. Интегрированные клапаны (предохранительный и ограничения расхода) управляют параметрами потока и защищают систему от перегрузок.

## Температурный режим и долговечность

Специальные шестеренные насосы серии НШ рассчитаны на эксплуатацию в широком диапазоне температур окружающей среды и рабочей жидкости: от -40°C до +80°C. Это позволяет использовать их в условиях сурового российского климата. При соблюдении рекомендаций по обслуживанию и использовании чистых рекомендованных масел ресурс насосов превышает 10 000 моточасов.

## Юмор в работе

Почему специальный шестеренный насос никогда не теряет самообладания? Потому что он всегда держит давление в узде, даже когда все вокруг выходит из-под контроля!

## Область применения и совместимое оборудование

Специальные шестеренные насосы находят применение в различных отраслях, где требуется надежный и компактный источник гидравлической энергии для систем управления:

- Сельскохозяйственная техника: тракторы (Massey Ferguson, John Deere и аналоги), комбайны, опрыскиватели.

- Грузовой и специальный автотранспорт с гидроусилителем руля.
- Дорожно-строительные машины: погрузчики, мини-экскаваторы.
- Промышленное оборудование с гидравлическим приводом.

## Ремонтный комплект и часто заменяемые детали

Для оперативного восстановления работоспособности специальных шестеренных насосов рекомендуем иметь в наличии следующие запасные части:

Наименование детали / узла	Типичная неисправность	Модели насосов
Комплект уплотнений (манжеты, кольца)	Утечка жидкости по валу или стыкам	Все модели
Фильтроэлемент (сменный)	Загрязнение, снижение потока	НШ 6ФБ-3, НШ6ФБ-3Л
Пружина и тарелка предохранительного клапана	Некорректное срабатывание, недержание давления	Все модели
Пара шестерен (ведущая/ведомая)	Износ зубьев, падение производительности	Все модели
Прокладки корпусные	Нарушение герметичности корпуса	Все модели

## Система условных обозначений (маркировка)

Маркировка насосов расшифровывается следующим образом:

- **НШ** - Насос Шестеренный....

### 2. Технические характеристики

Габаритные размеры, см	НШ 6ФБ-3 НШ 32УКП-0 НШ6ФБ-3Л НШ32УКП-0
------------------------	---

### 3. Комплектность

Изделие «Специальные шестеренные насосы» — 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.