

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос НШ 63-63-32**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Группа 4+4+3 насос шестеренный трёхсекционный

**НШ63М+63М+32М-4(3) насос шестеренный трёхсекционный**  
**НШ71М+71М+50М-4(3) насос шестеренный трёхсекционный**

Параметры, присоединительные размеры валов и фланцев одиночных и секционных насосов идентичны.

Частота вращения приводного вала секционных насосов определяется по секции с минимальной частотой вращения.

Максимальное давление каждой секции целесообразно согласовывать с изготовителем.

**Пример условного обозначения насос шестеренный трёхсекционный**

**Габаритные и присоединительные размеры насоса насоса шестеренного трёхсекционного**

Код рабочего объема насоса трехсекционного	Секция 1 / Stage 1	Секция 2 / Stage 2	Секция 3 / Stage 3
	63	63	32
	71	71	50

Сроки изготовления насоса шестеренный трёхсекционный согласовываются

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
---------------	----

## 3. Комплектность

Изделие «Насос НШ 63-63-32» — 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.