

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос НШ 28-14-10**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### **Насос шестеренный трёхсекционный**

Группа 2,5+2+2 насос шестеренный трёхсекционный

### **НШ 28N-14N-10N-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 шестеренного трёхсекционного**

Код рабочего объема насоса	A	B	C
насос трехсекционный 28-14-10	132.7	114.8	415

Сроки изготовления трехсекционного насоса согласовываются

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
---------------	----

## 3. Комплектность

Изделие «Насос НШ 28-14-10» — 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.