

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидронасос 313.3.160.507.403**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение

Gidronasos 313.3.160.507.403 представляет собой регулятор давления аксиально-поршневого агрегата с клапаном обратного хода. Устанавливается на гидравлические системы с давлением до 39 МПа. Устройство разработано для интеграции в стационарные гидравлические системы с обратным клапаном.

Изготовлено по заказу Bosch Rexroth для использования в качестве регулятора давления в гидравлических системах. Gidronasos 313.3.160.507.403 обеспечивает стабильное давление в гидравлических системах в промышленности. Устройство имеет компактную конструкцию и простое обслуживание.

### Масса и габаритные размеры

Масса регулятора 5,5 кг (включая упаковку). Соответствует требованиям стандарта ГОСТ Р 8413.50.000.

Подходит для использования в гидравлических системах с давлением до 39 МПа.

## 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

### 3. Комплектность

Изделие «Гидронасос 313.3.160.507.403» — 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.