

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Промышленная лента: гидравлика,  
пневматика, выставки**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Пульс дня: промышленность и тенденции

Российский рынок гидроцилиндров вырос на 5% в первом полугодии 2025, объем 15 млрд руб. Запуск производства гидравлического оборудования в Подмосковье в 2026 с инвестициями 6 млрд руб. Bosch Rexroth внедряет IoT-гидравлику, снижая энергопотребление на 18%.

### Главные события

#### Гидравлическое оборудование

Рынок гидроцилиндров РФ: рост 5% в H1 2025 (15 млрд руб.), импортозамещение сократило импорт на 12%. Производство для спецтехники +8%.

Запуск завода гидравлики в Подмосковье: 2026 год, 6 млрд руб. инвестиций, 300 рабочих мест.

#### Пневматика

Внедрения Bosch Rexroth: IoT-мониторинг в гидравлике снижает энергопотребление на 18%, простои на 25%. Кейс Екатеринбурга: производительность +20%.

#### Промышленные выставки

PTC Asia 2026: 3-6 ноября, Шанхай, Китай. Гидравлика, пневматика, подшипники.

China Machinery Fair 2026: 25-27 августа, Москва. Промышленное оборудование Китая, включая гидравлику.

### Тенденции

Рост рынка гидроцилиндров РФ 6-8% ежегодно к 2030. Интеграция ИИ для мониторинга износа (-20%). IoT в гидравлике: давление до 350 бар, срок службы +30%. Фокус на импортозамещение и инфраструктуру новых регионов.

### Рекомендации: советы и действия

Апгрейдить гидросистемы IoT Bosch Rexroth для -18% энергозатрат. Следить за PTC Asia 2026 для азиатских трендов. Инвестировать в локальное производство гидроцилиндров Подмосковья.

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

## 3. Комплектность

Изделие «Промышленная лента: гидравлика, пневматика, выставки» — 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.