

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

# **ПАСПОРТ**

---

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### ПУЛЬС ДНЯ

Индекс промышленного производства в Петербурге вырос на **3,6%** в I квартале 2026. Объём отгрузки превысил **4 трлн рублей**. Драйверы — машиностроение и радиоэлектроника.

### ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

#### ГИДРАВЛИКА

Обрабатывающие отрасли в России растут быстрее среднего: машиностроение лидирует с отгрузкой свыше **4 трлн рублей**. Запуск серийного производства отечественных контроллеров и датчиков для гидравлических систем.

#### ПНЕВМАТИКА

**35%** промпредприятий используют ИИ для оптимизации пневмосистем, **77%** отмечают эффект. Внедрение цифровых двойников в пневмооборудовании ускоряет циклы на **15-20%**.

### ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

Металлообработка → 1-5 сентября 2026 → Москва.  
Насосы и Компрессоры → 10-12 октября 2026 → Екатеринбург.  
Hydrotech → 15-17 ноября 2026 → Шанхай.  
Pnevmatech Expo → 20-22 марта 2027 → Алматы.

### ТЕНДЕНЦИИ

Автоматизация переходит к интеллектуальным решениям с ИИ. Импортозамещение фокусируется на компонентной базе: контроллеры, датчики, силовая электроника. Локализация цепочек поставок растёт, цифровизация узких мест — логистика, обслуживание. Экологические нормативы стимулируют "зелёные" технологии.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Интегрируйте ИИ в производственные циклы. Осваивайте отечественные САПР и MES. Мониторьте выставки для партнёрств. Фокусируйтесь на предиктивном обслуживании оборудования. Оценивайте риски логистики и санкций.

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

## 3. Комплектность

Изделие «Промышленная лента: гидравлика, пневматика, выставки» — 1 шт.  
Паспорт — 1 экз.

#### **4. Свидетельство о приёме**

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.