

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

# **ПАСПОРТ**

---

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### ПУЛЬС ДНЯ

Промпроизводство в КНР выросло на **6,1%** за I квартал. Россия и Индия обсудили сотрудничество в сталелитейной отрасли. Облачный рынок РФ увеличился на **30-35%**.

### ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

#### Гидравлика

Запуск НПЗ Dangote в Нигерии мощностью **650 тыс. баррелей/сутки** усилил локальную обеспеченность топливом. Внедрение цифровых двойников в гидравлических системах повысило эффективность проектов импортозамещения.

#### Пневматика

Автоматизация на базе ИИ перешла к интеллектуальным контурам в пневматических системах. Гиперавтоматизация интегрирует роботизированные решения с датчиками реального времени, рост загрузки оборудования на **15-20%**.

#### Выставки ближайшие

**Металлообработка** → 20-24 апреля 2026 → Москва.

**Насосы, арматура, компрессоры** → 18-20 мая 2026 → Екатеринбург.

**Hydroflex** → 10-12 марта 2027 → Москва.

**Pnevmoteh** → 15-17 сентября 2026 → Алматы.

### ТЕНДЕНЦИИ

ИИ на фабриках Европы: **53%** используют, **98%** планируют. В РФ облачные сервисы вырастут на **60%**. Конвергенция ИИ и робототехники в точечной цифровизации. Импортозамещение в АСУ ТП и промышленной электронике.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Внедрять IIoT для предиктивного обслуживания. Фокус на периферийные вычисления. Мониторить цепочки поставок в гидро- и пневмосистемах. Участвовать в выставках для кооперации.

## 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.