

**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 года, достигнув 15 млрд рублей. Запуск новых производств в Подмосковье в 2026 году с инвестициями 6 млрд рублей.[1][7][9]

### Главные события

#### Гидравлическое оборудование

Рынок гидроцилиндров РФ: рост производства на 7%, импорт сократился на 12% за счет импортозамещения и инфраструктурных проектов. Объем выпуска превысил 4,2 тыс. единиц в месяц.[1]

Запуск производства гидравлического оборудования в Подмосковье в 2026 году, инвестиции 6 млрд рублей, 300 рабочих мест.[7][9]

#### Пневматика

PTC Asia 2026 представит новинки в гидравлике, пневматике и технологиях сжатого воздуха.[2]

#### Промышленные выставки

PTC Asia, Шанхай, Китай, ноябрь 2026: гидравлика, пневматика, передачи энергии.[2]

Vauma China, Шанхай, 24-27 ноября 2026: строительные машины, насосы, гидравлика.[10]

### Тенденции

Рост рынка гидроцилиндров на 6-8% ежегодно к 2030 году за счет цифровизации и ИИ-мониторинга. Фокус на поршневые и телескопические модели для спецтехники.[1]

### Рекомендации: советы и действия

Мониторьте PTC Asia и Vauma China 2026 для новых технологий. Инвестируйте в локализованное производство для снижения цен на 3%.[1][2][10]

## 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.