

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Промышленная лента: насосы, гидравлика,  
пневматика**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Пульс дня: промышленность и тенденции

Российский рынок гидравлики укрепляется за счет инвестпроектов и локализации, растет спрос на компактные энергоэффективные решения в гидро- и пневмосистемах; формируется повестка крупных выставок 2026 года в России и Китае с упором на насосы, гидравлику и пневматику.

### Главные события

#### Гидравлическое оборудование

**1.** В Подмосковье утвержден проект запуска в 2026 году новых заводов по производству гидравлического оборудования и спецтехники в индустриальном парке «Ключ» (Дмитров) и в Дубне, совокупные инвестиции – 6 млрд руб., около 300 рабочих мест; фокус – моторы, редукторы, гидрораспределители и тяжелая техника.

**2.** Российский рынок гидроцилиндров в первом полугодии 2025 года вырос на 5% до 15 млрд руб. на фоне импортозамещения и инфраструктурных проектов; производство увеличилось на 7%, при этом импорт сократился на 12%, активнее всего растут сегменты строительной и сельхозтехники.

#### Пневматика

**1.** На рынке промышленной автоматизации закрепляется тренд на комбинированные гидро-пневмосистемы: пневмораспределители и модули подготовки воздуха интегрируются с гидравлическими насосами и гидроцилиндрами в единые станции, что снижает энергопотребление и упрощает сервис.

**2.** Производители пневматических компонентов расширяют линейки компактных распределителей и фитингов для роботизированных линий и упаковочного оборудования, ориентируясь на рост спроса в пищевой и фармацевтической промышленности.

### Промышленные выставки (после октября 2025 года)

#### Россия

– «Технофорум 2026», Москва, 12–15 мая 2026 г. Тематика: оборудование и технологии обработки конструкционных материалов, в том числе насосные, гидравлические и пневматические решения для станочного парка.

– PCVExpo 2026, Москва, 19–21 октября 2026 г. Профиль: насосы, компрессоры, арматура, системы гидравлики и пневматики для промышленных объектов.

#### Китай

– FlowTech China 2026, Шанхай, июнь 2026 г. Крупная специализированная выставка по насосам, клапанам, трубопроводной арматуре, промышленной гидравлике и пневматике.

– Bauma China 2026, Шанхай, 24–27 ноября 2026 г. Ключевая выставка строительной и

дорожно-строительной техники, где широко представлены гидравлические системы, насосные станции, компрессоры и пневмоинструмент.

## Тенденции

- Ускоренная локализация производства гидрокомпонентов в РФ и рост инвестиций в машиностроение.
- Спрос на энергоэффективные компактные насосные станции и комбинированные гидро-пневмоблоки для автоматизированных линий.
- Усиление роли азиатских выставок как площадок для выбора поставщиков насосов, гидравлики и пневматики.

## Рекомендации: советы и действия

- Планировать посещение PCVExpo, FlowTech China и Bauma China 2026 для обновления линейки насосно-гидравлического оборудования и поиска альтернативных поставщиков.
- Ориентировать закупки на локализованные гидрокомпоненты для снижения рисков поставок.
- Отслеживать решения с пониженным энергопотреблением и интегрированным управлением в гидро- и пневмосистемах при модернизации парка.

### 2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

### 3. Комплектность

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