

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

# **ПАСПОРТ**

---

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Пульс дня: промышленность и тенденции

Российские и китайские производители усиливают импортонезависимость и расширяют выпуск гидравлики и пневматики, а ключевые отраслевые выставки 2026 года формируют повестку по насосам и компонентам.

### Главные события

#### Гидравлическое оборудование

**Подмосковье:** утвержден проект двух заводов по выпуску гидравлического оборудования и спецтехники с инвестициями 6 млрд руб. и запуском в 2026 году; резиденты индустриального парка «Ключ» нацелены на импортозамещение моторов, редукторов, гидрораспределителей для добычи, АПК и дорожного строительства.

**Челябинск:** производитель гидравлических рукавов высокого давления получил господдержку, ежегодный выпуск около 100 тыс. м РВД дополняется линейкой фитингов, испытательных стендов и мобильных мастерских, усиливая отечественную компонентную базу.

#### Пневматика

«Пневмастроймашина» входит в совместный проект по созданию подмосковных заводов спецтехники и гидравлики, что расширяет базу локальных пневмокомпонентов для строительной и коммунальной техники.

#### Промышленные выставки

**PCVExpo 2026** – международная выставка насосов, компрессоров, арматуры и приводов (19–21 октября 2026, Москва). Нацелена на решения для нефтегаза, энергетики, водоснабжения, включая гидравлические и пневматические системы.

**FlowTech China 2026** – выставка насосов, клапанов, труб и арматуры (9–11 июня 2026, Шанхай), свыше 1 200 экспонентов и 55 000 профессиональных посетителей, отдельный блок по насосам, компрессорам и автоматизации.

**Bauma China 2026** – строительная техника и машиностроение (24–27 ноября 2026, Шанхай), широкий спектр гидравлического и пневматического инструмента, насосных станций и компрессоров.

### Тенденции

Ускоряется **импортозамещение** в гидравлике и РВД, растет интеграция гидравлических и пневматических решений в строительной технике. Китайские выставки закрепляют тренд на интеллектуальные насосные системы, энергоэффективные компрессоры и автоматизацию контуров.

### Рекомендации: советы и действия

Производителям и интеграторам стоит готовить экспозиции и деловые программы под

FlowTech China, Vauma China и PCVExpro 2026, обновлять линейки под энергоэффективность и сервисопригодность, а также отслеживать меры господдержки локальных производителей гидравлики, РВД и пневматики.

## 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.