

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

# **ПАСПОРТ**

---

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Пульс дня: промышленность и тенденции

В Подмосковье запускают производство гидравлического оборудования и спецтехники с инвестициями 6 млрд руб., старт в 2026 г. Рынок гидравлики превысит 45 млрд долл. в 2025 г., рост к 2035 г. до 62 млрд. PTC Asia 2026 представит новинки гидравлики и пневматики.

### Главные события

#### Гидравлическое оборудование

ДСТ-Урал и Пневмастроймашина строят заводы в Дмитрове и Дубне. Производство моторов, редукторов, гидрораспределителей для добычи, сельхоз, ЖКХ. Создано 300 рабочих мест, запуск в 2026 г.[1][5][9]

#### Пневматика

Инновации в буровых инструментах: ИИ-предиктивное обслуживание, робототехника, HiPIMS-покрытия для износостойкости. Рынок буровых инструментов достигнет 141,5 млрд долл. к 2026 г.[3]

#### Промышленные выставки

PTC Asia 2026: гидравлика, пневматика, подшипники. Шанхай, 3–6 ноября 2026.[2]

China Machinery Fair: насосы, гидравлика, пневматика. Москва, 25–27 августа 2026.[6]

Vauma China 2026: строительная техника с гидравликой. Шанхай, 24–27 ноября 2026.[10]

### Тенденции

Рост рынка гидравлики: с 45,33 млрд долл. (2025) до 62 млрд (2035). Импортзамещение в РФ, налоговые льготы на отечественное оборудование с 2026 г. Внедрение ИИ, робототехники в пневмо- и гидросистемах для бурения и спецтехники.[3][11][15]

### Рекомендации: советы и действия

Следите за запусками в Подмосковье для поставок. Посетите PTC Asia и China Machinery Fair для партнерств. Оценивайте ИИ-системы для снижения рисков. Ищите льготы на российское оборудование.

## 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.