

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Промышленная гидравлика и пневматика:  
ключевые события и тренды отрасли**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Пульс дня: промышленность и тенденции

Рынок гидравлики и пневматики ускоряет локализацию в РФ и наращивает технологический обмен с Китаем; растут инвестиции в производство компонентов и расширяется календарь отраслевых выставок в 2026 году.

### Главные события

#### Гидравлическое оборудование

**Подмосковье** запускает кластер по выпуску гидравлического оборудования и спецтехники: на ПМЭФ-2025 подписано соглашение о строительстве заводов в Дмитрове и Дубне, ввод в эксплуатацию запланирован на 2026 год, инвестиции — около 6 млрд руб., создаётся порядка 300 рабочих мест.

Глобальный рынок гидравлики в 2025 году превысил 45 млрд долл. и к 2035 году ожидает рост свыше 62 млрд долл., что усиливает конкуренцию и давление на себестоимость решений для машиностроения и стройтехники.

#### Пневматика

Сегмент пневматики выигрывает от общего спроса на энергоэффективные приводы и системы сжатого воздуха в производстве, логистике и строительстве; поставщики фокусируются на комплексных решениях и сервисе, включая предиктивное обслуживание и интеграцию с цифровыми системами.

#### Промышленные выставки

**China Machinery Fair, Москва** — 25–27 августа 2026 года, Москва, «Тимирязев Центр»: китайское и российское промышленное оборудование, в том числе гидравлическое и пневматическое, более 360 компаний.

**PTC Asia 2026, Шанхай** — 3–6 ноября 2026 года, Шанхай: гидравлика, пневматика, технологии сжатого воздуха, передачи энергии, профильная площадка для компонентов приводной техники.

**Bauma China 2026, Шанхай** — 24–27 ноября 2026 года, Шанхай: строительная техника, экскаваторы и спецтехника с гидравлическими системами.

**MITEX 2026, Москва** — 10–13 ноября 2026 года, Москва: гидравлический и пневматический ручной инструмент.

### Тенденции

Ключевые тренды: рост мирового рынка гидравлики, смещение спроса к интегрированным решениям (гидравлика + электроника + аналитика), углубление сотрудничества с китайскими поставщиками, развитие локальных производств в РФ и усиление роли выставок как канала технологического трансфера.

### Рекомендации: советы и действия

Производителям и интеграторам стоит ускорить локализацию компонентов, планировать участие в выставках 2026 года в Москве и Шанхае, фокусироваться на энергоэффективности и комплексных решениях, а также заранее выстраивать партнёрства с китайскими производителями для закрытия дефицита по критическим позициям.

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

## 3. Комплектность

Изделие «Промышленная гидравлика и пневматика: ключевые события и тренды отрасли» — 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.