

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

# **ПАСПОРТ**

---

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Пульс дня: промышленность и тенденции

Российский рынок гидроцилиндров в первом полугодии 2025 года вырос на 5% до 15 млрд руб. на фоне импортозамещения и инфраструктурных проектов. Одновременно снижены цены на ряд крупных гидровращателей, а в Подмосковье готовится крупный запуск производства гидравлического оборудования.

### Главные события

#### Гидравлическое оборудование

**Рынок РФ:** рост выпуска гидроцилиндров на 7% г/г, объём выпуска свыше 4,2 тыс. единиц в месяц, сокращение импорта на 12% за счёт ввода новых линий и локализации производства. Отмечается снижение средней цены под заказ примерно на 3% за счёт цифровизации и роботизации металлообработки.

**Инвестиции и производство:** по соглашению, подписанному на ПМЭФ-2025, в Подмосковье к 2026 году запускается производство гидравлического оборудования с суммарными инвестициями около 6 млрд руб. и созданием порядка 300 рабочих мест, что усиливает локальную компонентную базу для машиностроения.

#### Пневматика

В сегменте тяжелой техники отмечается пересмотр цен и ассортимента: крупные поставщики бурового и навесного оборудования сообщают о снижении стоимости линейки гидровращателей при сохранении технических параметров. Параллельно расширяются поставки пневмо- и гидроинструмента для строительных и горнодобывающих проектов в РФ и СНГ.

#### Промышленные выставки (после октября 2025)

**PTC Asia 2026** – международная выставка по гидравлическому и пневматическому оборудованию, технологиям сжатого воздуха и приводной технике, Шанхай, ноябрь 2026.

**Vauma China 2026** – строительная техника, включая насосные станции, гидравлический и пневматический инструмент, компрессоры; Шанхай, Shanghai New International Expo Centre, 24–27 ноября 2026.

**CMININ Expo 2026** (Китайская международная горнодобывающая выставка, Пекин) – широкий спектр горного оборудования, в том числе гидравлика и пневматика; ориентировочно лето 2026.

### Тенденции

Ключевые тренды: рост локализации гидравлических компонентов в РФ; развитие «умных» гидроцилиндров с онлайн-мониторингом нагрузки; смещение спроса к энергоэффективным системам и интеграции гидравлики/пневматики в цифровые платформы обслуживания. В Китае усиливается роль специализированных выставок как каналов вывода новых решений на глобальные рынки.

## Рекомендации: советы и действия

Производителям и дилерам: усиливать участие в азиатских выставках 2026 года для расширения кооперации и поиска технологий. Инжиниринговым компаниям: ориентироваться на локальных поставщиков гидроцилиндров и приводов для снижения валютных и логистических рисков. Заказчикам техники: пересмотреть закупочные стратегии с учётом снижения цен на ряд гидровращателей и расширяющегося предложения сервисной модернизации гидросистем.

### 2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

### 3. Комплектность

Изделие «Промышленная гидравлика и пневматика: ключевые новости 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.