

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Промышленная гидравлика и пневматика:  
новости и события**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### ПУЛЬС ДНЯ

Завершилась конференция Горнорудная промышленность России и СНГ 2026 в Екатеринбурге. Обсуждены гидравлические системы для модернизации оборудования. На CONEXPO 2026 представлены электрогидравлические технологии.

## ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

### ГИДРАВЛИКА

На CONEXPO 2026 акцент на **электрогидравлических системах**: комбинация гидравлической мощности, электронного управления и датчиков. Преимущества — точный контроль, энергоэффективность, мониторинг в реальном времени. Внедряются интеллектуальные клапаны и регулируемые насосы[3].

Белорусский холдинг САЛЕО инвестировал в **90 единиц оборудования** для производства гидрокомпонентов. Планируется серийный выпуск героторных моторов[7].

### ПНЕВМАТИКА

На выставке Металлообработка. Сварка – 2026 компания КОТТАМІ представит пневматические тиски, повышающие производительность на **40-100%**. Новинки: гидравлическая самоцентрирующаяся система и многопозиционные тиски[5].

## ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

PCVExpo - 2026 → 19–21 октября 2026 → Москва.

Иннопром 2026 → 6–9 июля 2026 → Екатеринбург.

MiningWorld Russia - 2026 → 22–24 апреля 2026 → Москва.

Петербургская техническая ярмарка 2026 → 14–16 апреля 2026 → Санкт-Петербург.

## ТЕНДЕНЦИИ

Рост рынка гидравлических цилиндров в Китае за счет интеллектуальных систем с сенсорами и прогнозным обслуживанием. Доминируют гибридные технологии: гидравлика + электрификация. Отрасль фокусируется на практических улучшениях — эффективность, простота обслуживания[3][13].

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Инвестировать в пропорциональные клапаны и умные насосы. Следить за выставками PCVExpo и Иннопром. Оценивать риски коррозии оборудования. Осваивать электрогидравлику для энергоэффективности.

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

## 3. Комплектность

Изделие «Промышленная гидравлика и пневматика: новости и события» — 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.