

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Промышленные новости: гидравлика и  
пневматика**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### ПУЛЬС ДНЯ

На CONEXPO 2026 представили **электрогидравлические системы** с умными датчиками. Рынок гидравлических цилиндров достигнет **14,66 млрд долларов** к концу года.

### ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

#### Гидравлика

На CONEXPO 2026 компании Blicse продемонстрировали **электрогидравлические технологии**: интеллектуальные клапаны, регулируемые насосы, приводы с датчиками. Системы обеспечивают точный контроль и энергоэффективность. Рынок гидравлических цилиндров вырастет до **14,66 млрд долларов** в 2026 году.

#### Пневматика

Компания КОТТАМИ на выставке Металлообработка. Сварка – 2026 представит гидравлическую самоцентрирующуюся систему ГСС и пневматические тиски, повышающие производительность на **40-100%**.

#### Выставки ближайшие

МашЭкспо Сибирь 2026 → 3–6 марта → Новосибирск.  
ПРОМТЕХЭКСПО - 2026 → 24–25 марта → Омск.  
China International Industry Fair (CIIF) → сентябрь → Шанхай.  
China International Trade Fair for Automotive Parts (CIAPC) → июнь → Пекин.  
X Российско-Китайское ЭКСПО → 2026 → Харбин.

### ТЕНДЕНЦИИ

Цифровизация гидравлики: IoT, предиктивное обслуживание, ИИ-управление. Рост энергоэффективности за счет легких материалов и гибридных систем. Интеллектуальные цилиндры с сенсорами повышают надежность. Рынок гидравлических листогибов достигнет **17,6 млрд долларов**.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Инвестируйте в пропорциональные клапаны и переменные насосы. Посещайте выставки в Китае для кооперации. Мониторьте IoT-системы для снижения простоев. Оценивайте TCO при модернизации.

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

## 3. Комплектность

Изделие «Промышленные новости: гидравлика и 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.