

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Промышленная гидравлика и пневматика:  
новости и выставки**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### ПУЛЬС ДНЯ

С 1 марта 2026 введены новые стандарты машиностроения. CREXPO 2026 открыто в Харбине. Рынок гидравлики растет за счет мобильных систем и инфраструктурных проектов.

### ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

#### Гидравлика

На выставке Металлообработка. Сварка – 2026 КОТТАМІ представит **гидравлическую самоцентрирующуюся систему** (ГСС). Сегмент гидроцилиндров займет **40,5%** рынка к 2035 году благодаря легким материалам и снижению веса на **50%**.

#### Пневматика

Пневматические тиски КОТТАМІ повышают производительность оборудования на **40-100%**. Универсальное применение в машиностроении и электронике.

#### Выставки ближайшие

CREXPO 2026 - 10-е Российско-Китайское ЭКСПО → **1 марта - 31 мая 2026** → Харбин.  
China International Industry Fair (CIIF) → **сентябрь 2026** → Шанхай.  
China International Trade Fair for Automotive Parts & Components (CIAPC) → **июнь 2026** → Пекин.  
China Electronics Fair (CEF) → **апрель 2026** → Шэньчжэнь.

### ТЕНДЕНЦИИ

Переход на **биоразлагаемые гидравлические жидкости**. Интеграция IoT и предиктивное обслуживание как стандарты. Рост мобильной гидравлики из-за инфраструктуры и автоматизации. Расширение в робототехнику и возобновляемую энергию.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Участвовать в CREXPO для кооперации Россия-Китай. Внедрять энергоэффективные системы с IoT. Мониторить цепочки поставок из-за волатильности. Фокус на легкие гидроцилиндры для снижения энергозатрат.

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

## 3. Комплектность

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