

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная гидравлика и пневматика:
ключевые события**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

На CONEXPO 2026 представили электрогидравлические системы с умными датчиками. Рынок гидравлических цилиндров Китая растет за счет интеллектуализации. Анонсированы выставки Иннопром 2026 и Bauma China 2026.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

Гидравлика

На CONEXPO 2026 дебютировали **электрогидравлические системы**, сочетающие гидравлику с электронным управлением и IoT-датчиками для энергоэффективности и мониторинга. Производители внедряют интеллектуальные клапаны и регулируемые насосы.

В Китае рынок гидравлических цилиндров растет благодаря автоматизации; уровень проникновения сенсорных систем с прогнозным обслуживанием увеличивается.

Пневматика

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

Выставки ближайшие

Горнорудная промышленность России и СНГ 2026 → 25–27 марта → Екатеринбург.

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

Иннопром 2026 → 6–9 июля → Екатеринбург.

Российско-Китайское ЭКСПО 2026 → 17–21 мая → Харбин.

ТЕНДЕНЦИИ

Цифровизация гидравлики: рост IoT-систем и прогнозного обслуживания. Электрогидравлика доминирует 5–10 лет. Рынок гидравлических прерывателей растет на инфраструктуре и добыче. Интеллектуальные цилиндры повышают стоимость на **17,6 млрд долларов** к 2026 году.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Изучите электрогидравлику для модернизации. Посетите Иннопром и CHINAMACH 2026. Внедряйте IoT-датчики для снижения простоев. Следите за экологическими нормами в гидравлике.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленная гидравлика и пневматика: ключевые 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.