

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленные новости: гидравлика,
пневматика и выставки 2026**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня

В России стартует производство гидравлических компонентов на 6 млрд рублей инвестиций. Мировой рынок гидравлических цилиндров достигнет 14,66 млрд долларов в 2026 году. Цифровая гидравлика и IoT становятся отраслевыми стандартами.

Главные события

Гидравлика

Запуск производства гидравлических компонентов в Подмоскowie запланирован на 2026 год с суммарными инвестициями **6 млрд рублей**. Компании станут якорными резидентами индустриального парка «Ключ» в Дмитрове, второй завод разместится в Дубне. Проект создаст **300 рабочих мест**. В Дмитровском округе запустят совместное производство гидравлических компонентов, в Дубне — выпуск строительной спецтехники.

Мировой рынок гидравлических цилиндров демонстрирует уверенный рост: прогноз на 2026 год составляет **14,66 млрд долларов**. Ключевые тренды — переход на биоразлагаемые масла и синтетические смеси, интеграция ИИ-алгоритмов управления и развёртывание предиктивного обслуживания через IoT.

Пневматика

На выставке «Металлообработка. Сварка - 2026» компания КОТТАМІ представит инновационную гидравлическую самоцентрирующуюся систему (ГСС). Пневматические тиски компании повышают производительность оборудования на **40-100%** и применяются в промышленности от машиностроения до радиоэлектроники.

Выставки 2026-2027

Россия

China Machinery Fair (CMF) → 25-27 августа 2026 → Москва (Тимирязев Центр). Площадка для демонстрации китайского и российского промышленного оборудования, поиска партнёров и заключения сделок.

Металлообработка. Сварка - 2026 → Москва (даты по уточнению). Презентация гидравлических и пневматических систем, оборудования с ЧПУ.

Китай

China International Industry Fair (CIIF) → сентябрь 2026 → Шанхай. Фокус на интеллектуальных системах автоматизации, роботизированных линиях и технологиях «умной» фабрики.

China International Trade Fair for Automotive Parts (CIAPC) → июнь 2026 → Пекин. Электромобили, экологичные технологии, системы безопасности и автономного вождения.

China Electronics Fair (CEF) → апрель 2026 → Шэньчжэнь. Электронные компоненты,

ИИ, IoT, умные устройства.

NEPCON China → июнь 2026 → Шанхай. Технологии производства микросхем, паяльное и сварочное оборудование, автоматизация производства электроники.

China International Furniture Fair (CIFF) → 18–21 марта (домашняя мебель), 28–31 марта (офисная мебель) → Гуанчжоу.

Canton Fair → март 2026 → Гуанчжоу. Три фазы: инновационные материалы и технологии, эстетика и детализация, комплексное оформление.

СНГ

X Российско-Китайское ЭКСПО → 2026 → Харбин (Хэйлунцзян). Торгово-промышленная платформа для партнёрства, инвестиций и обмена технологиями между Россией и Китаем. Организаторы: министерства промышленности и торговли обеих стран.

BIG INDUSTRIAL WEEK TASHKENT 2026 → 22–24 апреля → Ташкент. Международная промышленная и технологическая выставка и форум.

Тенденции

Гидравлический сектор переживает трансформацию под влиянием **устойчивого развития**. Экологичные гидравлические жидкости, цифровизация процессов и интеграция IoT для предиктивной аналитики становятся стандартом, а не исключением. Новые ниши — робототехника, медицинские устройства и возобновляемая энергия.

Россия и Китай расширяют кооперацию через выставки в 2026 году: запускаются производства компонентов, растёт спрос на локализованные решения в машиностроении, электронике и мебельной промышленности.

Рекомендации

Компаниям гидравлического сектора — мониторить дату запуска производства в Подмосковье и инвестировать в IoT-интеграцию. Экспортёрам в Китай — зарегистрироваться на CIIF (Шанхай, сентябрь) и CIAPC (Пекин, июнь) для демонстрации инноваций. Российскому бизнесу — участвовать в X Российско-Китайском ЭКСПО в Харбине для укрепления партнёрств. Закупщикам оборудования — учитывать переход на биоразлагаемые жидкости при планировании модернизации.

2. Технические характеристики

| | |
|---------------|---|
| Давление, МПа | 1 |
|---------------|---|

3. Комплектность

Изделие «Промышленные новости: гидравлика, пневматика и выставки 2026» — 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.