

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня

Мировой рынок гидравлических цилиндров достигнет **14,66 млрд долларов в 2026 году** с темпом роста 4,3% годовых. Гидравлический рынок листогибов прогнозируется на уровне **17,6 млрд долларов**. В России стартует серийное производство гидравлического коленного модуля нового поколения.

Главные события

Гидравлика

Спрос на гидравлические системы растёт благодаря инвестициям в инфраструктуру Азиатско-Тихоокеанского региона, особенно в строительстве, сельском хозяйстве и аэрокосмосе. **Современные гидравлические системы интегрируют цифровые интерфейсы, управляющие клапаны с датчиками и IoT**, обеспечивая точную настройку производительности и снижение энергопотерь. Российская компания «Ростсельмаш» расширяет производство, внедряя новых поставщиков гидравлики и современное оборудование с ЧПУ. К весне 2026 начинается серийный выпуск импортозамещённого гидравлического протеза ноги «Спутник».

Пневматика

Пневматические тиски демонстрируют универсальность применения — от промышленного оборудования до часовых и радиоэлектронных производств, повышая производительность на **40-100%**. На выставке «Металлообработка. Сварка - 2026» компания КОТТАМІ представит механические, пневматические тиски и новинку 2025 года: гидравлическую самоцентрирующуюся систему.

Тенденции

Ключевой тренд 2026 года — переход на экологичные гидравлические жидкости: биоразлагаемые масла и синтетические смеси. Регуляторное давление усиливается в ЕС, США и Азии с требованиями к контролю загрязнения и энергоэффективности. Цифровизация гидравлики ускоряется: предиктивное обслуживание на базе IoT, AI-оптимизированные алгоритмы управления становятся отраслевыми стандартами. Новые отрасли — робототехника, медицинские устройства и возобновляемая энергия — активно внедряют умные подключённые гидравлические системы.

Выставки 2026

Российско-Китайское ЭКСПО → 17-21 мая, Харбин, Китай | **ПромтехЭКСПО** → 24-25 марта, Омск | **Газ. Нефть. Новые технологии** → 25-26 марта, Новый Уренгой | **WIRE** → 26-28 мая, Москва | **ХимТех Урал** → 26-28 мая, Екатеринбург | **РОСТКИ: Россия и Китай** → 17-18 августа, Казань | **PTC Asia 2026** (гидравлика, пневматика, насосы) → 3-6 ноября, Шанхай | **PCVExpo** → 19-21 октября, Москва | **Bauma China** → 2026, Китай.

Рекомендации

Закупщикам учитывать волатильность цепочек поставок и требования к сертификации экологичности. Производителям приоритет: интеграция IoT и цифровых управляющих

систем, разработка энергоэффективных решений. Поставщикам — расширение присутствия на выставках в Азии и России для доступа к растущему спросу на инновационные гидравлические и пневматические системы.

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.