

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня

Российское производство гидравлики набирает темп: в Подмосковье стартует выпуск импортозамещающего оборудования, а весной начнётся серийное производство гидравлического протеза нового поколения. На выставочной арене активизируются площадки в России и Китае.

Главные события

Гидравлика

Локальное производство расширяется: совместный проект «ДСТ-Урал» и «Пневмастроймашины» запустит в 2026 году производство гидравлических моторов, редукторов и гидрораспределителей в индустриальном парке «Ключ» (Дмитров) и Дубне. Инвестиции составят **6 млрд рублей**, создано 300 рабочих мест. Продукция ориентирована на добывающую промышленность, сельхоз и дорожное строительство.

Инновационные решения в машиностроении: учёные ЮУрГУ разработали малогабаритный погрузчик с инновационными гидравлическими схемами, что позволило снизить тепловую нагрузку на гидросистему почти в два раза и снизить себестоимость на 300–400 тыс. рублей при идентичных параметрах.

Медицинское направление: весной 2026 стартует серийное производство отечественного гидравлического коленного модуля «Спутник» (МПО «Металлист»), предназначенного для замены импортных аналогов с поддержкой активного образа жизни.

Пневматика

Пневматические тиски демонстрируют рост производительности на 40–100%. На выставке «Металлообработка. Сварка – 2026» представят новинки: гидравлическую самоцентрирующуюся систему (ГСС), механический прижим и многопозиционные тиски серии МТ, применяемые от промышленного оборудования до часовых и радиоэлектронных производств.

Тенденции

Импортозамещение как стратегия: российский рынок гидравлики ориентируется на локальное производство с параллельным импортом компонентов высокого класса (Bosch Rexroth, Parker Hannifin, Eaton). Рынок готов к энергоэффективным решениям с экономией 15–30% потребления энергии и переходу на биоразлагаемые жидкости.

Цифровизация гидросистем: активно внедряются датчики IoT, системы мониторинга и предиктивного обслуживания. Кибербезопасность цифровых систем управления становится приоритетом.

Рекомендации

Для поставщиков оборудования: ориентируйтесь на выставки ExproAcotecap 2026 (Латинская Америка, гидравлика для целлюлозно-бумажной промышленности) и MACHINAERY (25–27 августа, Москва) — платформы для встреч с ключевыми игроками

рынка.

Выставочный календарь 2026: China Electronics Fair (апрель, Шэньчжэнь); CIAPC (июнь, Пекин); China International Industry Fair (сентябрь, Шанхай); «Металлообработка. Сварка» в России; ПРОМТЕХЭКСПО (24–25 марта, Сибирь); UzMiningExpo (7–9 апреля, Ташкент).

Практические приоритеты: отслеживайте локальные производства в России (Подмосковье, Челябинск, Екатеринбург) как надёжные источники поставок с соблюдением санкционного режима. Инвестируйте в R&D энергоэффективности и безопасности.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленные новости: гидравлика, пневматика, 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.