

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Гидравлика и пневматика: ключевые
события и тренды промышленности**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

Российский рынок гидравлических систем демонстрирует устойчивый рост и рекордные объемы, на фоне запуска новых производственных проектов и активной локализации, при одновременном расширении импорта и стабилизации цен.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Рынок РФ: по данным отраслевого анализа 2025 года, объем российского рынка гидравлических систем достиг рекордных значений; спрос растет, внутреннее потребление увеличивается, цены стабилизировались после скачка, при этом импорт в натуральном выражении продолжает расти.

Производство в Подмоскowie: подписано соглашение о строительстве заводов по производству гидравлического оборудования и спецтехники в индустриальном парке «Ключ» (Дмитров) и в Дубне; запуск намечен на 2026 год, инвестиции – 6 млрд руб., 300 новых рабочих мест.

Пневматика

Крупные поставщики объединяют в линейках гидравлические и пневматические решения для строительной и дорожной техники; растет спрос на энергоэффективные приводы, интегрированные с системами автоматизации и дистанционного мониторинга.

Промышленные выставки (после октября 2025)

Россия: в 2026 году гидравлика и насосное оборудование представлены в рамках крупных промышленных проектов, включая «Технофорум-2026» (12–15.05.2026, Москва) и «Heat & Electro 2026 – Тепло и Энергетика» (19–21.05.2026, Москва), где экспонируются системы энергообеспечения, насосы и приводная техника.

Китай: ключевое событие для гидравлики и пневматики строительной техники – Bauma China 2026 (24–27.11.2026, Шанхай, SNIEC): в экспозиции – гидравлические и пневматические инструменты, насосные станции, компрессоры и приводные системы для тяжелого машиностроения.

Тенденции

Ускоренная локализация гидроприводов и компонентов в РФ на фоне сохраняющейся зависимости от импорта; рост инвестиций в собственные производственные мощности. Усиление интеграции гидравлических и пневматических систем с цифровой диагностикой, телеметрией и системами энергоэффективного управления. Спрос смещается в сторону комплексных решений «привод + управление» для строительной, горной и энергетической техники.

Рекомендации: советы и действия

Производителям и интеграторам – закладывать участие в Bauma China 2026 и

российских отраслевых форумах 2026 года для выстраивания цепочек поставок. Инжиниринговым компаниям – фокус на локализуемых узлах гидропривода и сервисе. Закупщикам – мониторить ценовую динамику и новые российские мощности 2026 года как альтернативу импорту.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Гидравлика и пневматика: ключевые события и тренды промышленности» — 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.