

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная гидравлика и пневматика:
ключевые события и тренды**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

В фокусе — запуск крупных российских производств гидравлики и спецтехники, рост господдержки локализации и подготовка к крупным азиатским выставкам по гидравлике и пневматике.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Подмосковье запускает кластер по выпуску гидравлического оборудования и дорожно-строительной спецтехники: совместный проект «ДСТ-Урал» и «Пневмастроймашина» в индустриальном парке «Ключ» (Дмитров) и в Дубне, старт производства намечен на 2026 год, инвестиций — около 6 млрд руб., до 300 рабочих мест.

Параллельно расширяется господдержка спроса на отечественное высокотехнологичное оборудование с 2026 года через налоговые льготы на закупку новых машин и комплексов.

Пневматика

Сегмент пневматики выигрывает от тех же импортозамещающих проектов: новые заводы в Подмосковье ориентированы на выпуск компонентов для добычи, строительства, ЖКХ, что снижает зависимость от поставок из ЕС и Китая.

На рынке формируется запрос на энергоэффективные системы сжатого воздуха и комплексные решения «гидравлика + пневматика» для спецтехники и промышленной автоматизации.

Промышленные выставки

PTC Asia 2026 (Шанхай, Китай, 3–6 ноября 2026 года) — ведущая выставка по электромеханическим трансмиссиям, гидравлике, пневматике и технологиям сжатого воздуха; ключевая площадка для азиатских и мировых производителей насосов, гидро- и пневмокомпонентов.

Российские промышленные выставки 2026 года усиливают блоки по оборудованию и автоматизации, но специализированные экспозиции по гидравлике и пневматике пока в основном интегрированы в широкие промышленные форумы.

Тенденции

Отрасль смещается к локализованному производству гидравлики и пневматики с упором на импортозамещение и сервис в России, в Китае — к экспорту комплексных систем и энергоэффективных решений. Ужесточение налоговой и утилизационной нагрузки с 2026 года стимулирует обновление парка машин в 2025–начале 2026 года.

Рекомендации: советы и действия

Поставщикам и интеграторам стоит заранее планировать участие в PTC Asia 2026 и

резервировать мощности российских заводов гидрокомпонентов под долгосрочные контракты. Заказчикам техники — переоценить инвестиционные планы до роста НДС и утилизационного сбора, уделяя внимание энергоэффективности гидравлических и пневмосистем.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленная гидравлика и пневматика: ключевые события и тренды» — 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.