

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

В фокусе – запуск крупных проектов по производству гидравлики в России, усиление импортозамещения и подготовка к ключевым выставкам гидравлики и пневматики в Китае и Москве.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Подмосковье: по соглашению на ПМЭФ-2025 запущен проект строительства заводов по производству гидравлического оборудования и тяжёлой спецтехники в индустриальном парке «Ключ» (Дмитров) и в Дубне. Старт выпуска – 2026 год, объём инвестиций около 6 млрд руб., порядка 300 рабочих мест, акцент на импортозамещающую гидравлику для добычи, АПК и дорожного строительства.

Рынок: глобальный рынок гидравлики превысил 45 млрд долл. и демонстрирует устойчивый рост за счёт модернизации промышленного и мобильного оборудования.

Пневматика

Крупные российские и турецкие проекты в электротехнике и автоматизации усиливают спрос на пневматику и технологии сжатого воздуха в энергетике, водоподготовке и пищевой промышленности. Инвестиции в локальное производство компонентов поддерживаются расширением налоговых льгот на закупку отечественного высокотехнологичного оборудования с 2026 года.

Промышленные выставки (насосы, гидравлика, пневматика)

PTC Asia 2026 – международная выставка электромеханических трансмиссий, гидравлики и пневматики. Даты: 3–6 ноября 2026 года, Шанхай. Профиль: гидравлическое и пневматическое оборудование, технологии сжатого воздуха, подшипники, турбины.

China Machinery Fair 2026 – национальная китайская выставка промышленного оборудования. Даты: 25–27 августа 2026 года, Москва, «Тимирязев Центр». Среди разделов – насосы, гидравлическое и пневматическое оборудование, компрессоры и агрегаты для инженерной инфраструктуры.

MITEX 2026 – международная выставка инструмента. Даты: 10–13 ноября 2026 года, Москва. В экспозиции заявлен гидравлический и пневматический ручной инструмент для промышленности и строительного сектора.

Тенденции

Ключевые тренды: рост спроса на локально произведённую гидравлику и пневматику, ориентация на ресурсосберегающие решения и интеграцию в системы автоматизации. Усиливается связка «гидравлика + электроника» для повышения энергоэффективности и удалённого мониторинга. Регионально растёт роль Китая как поставщика и партнёра по локализации производства.

Рекомендации: советы и действия

Производителям и дистрибьюторам стоит:

- планировать участие в PTC Asia 2026, China Machinery Fair 2026 и MITEX 2026 для поиска технологических партнёров и расширения линейки гидравлики и пневматики;
- учитывать новые налоговые стимулы при обновлении парка оборудования с 2026 года;
- фокусировать разработки на энергоэффективных системах и совместимости с цифровыми платформами мониторинга.

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.