

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 новых мощностей по гидравлике в Подмосковье, модернизация металлообработки гидравлическими станками и подготовка ключевых выставок насосного и гидропневматического оборудования в России и Китае.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Подмосковье: на базе индустриального парка «Ключ» и площадки в Дубне создаются заводы по производству гидравлического оборудования и спецтехники; запуск намечен на 2026 год, инвестиции — 6 млрд руб., около 300 рабочих мест. Это укрепляет импортозамещение в гидромоторах, редукторах и гидрораспределителях.

Омск: «ОмЗМ-МЕТАЛЛ» ввел в эксплуатацию мощный гидравлический правильный станок для высокоточной правки толстостенных балок, расширив возможности по выпуску металлоконструкций и закрепив курс на обновление парка высокотехнологичного оборудования.

Пневматика

В рамках проекта подмосковных заводов предусмотрена кооперация с производителем пневматического и гидравлического оборудования для комплексной линейки импортозамещающей спецтехники, что усиливает интеграцию гидравлики и пневматики в единой производственной цепочке.

Промышленные выставки

FlowTech China 2026 (насосы, клапаны, трубопроводная арматура, компрессоры): 9–11 июня 2026 г., Шанхай. Ожидается свыше 1 200 экспонентов и более 55 000 профессиональных посетителей; сильный блок насосов, компрессоров и автоматизации.

China Machinery Fair 2026: 25–27 августа 2026 г., Москва. Национальная китайская выставка промышленного оборудования, где традиционно демонстрируются решения по насосам, гидравлике и пневматике для российской промышленности.

Bauma China 2026: 24–27 ноября 2026 г., Шанхай. Крупнейшая азиатская выставка строительных машин и оборудования, включая гидросистемы экскаваторов, погрузчиков, бетононасосов и другой техники.

Тенденции

Ускоряется модернизация тяжелого машиностроения за счет внедрения высокоточных гидравлических станков. Растет спрос на локализованное производство гидрокомпонентов и пневматики для спецтехники и инфраструктурных проектов. Китайские выставочные площадки усиливают роль глобальных витрин насосного, компрессорного и гидравлического оборудования.

Рекомендации: советы и действия

Производителям и интеграторам стоит активнее планировать участие в FlowTech China и Ваума China для обновления линейки насосов, гидроприводов и пневмосистем. Российским заказчикам — отслеживать проекты локализации в Подмосковье и кооперацию с китайскими поставщиками, закладывая в планы 2026 года окна под переоснащение гидравлического и пневматического парка.

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.