

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная гидравлика и пневматика:
новости и повестка**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

Российский рынок насосов окончательно перешел к модели с доминированием локальных и азиатских поставщиков, усиливается импортозамещение в гидравлике, а Китай закрепляет статус ключевой выставочной площадки по насосам и гидропневматике.

Главные события

Гидравлическое оборудование

1. На рынке насосного оборудования РФ сформировалась новая структура поставок: усилились отечественные бренды, азиатские производители и параллельный импорт; зафиксированы проблемы с инженерной совместимостью и сервисом у части новых поставщиков.
2. В Подмосковье заключены соглашения о запуске в 2026 году новых заводов по производству гидравлического оборудования с суммарными инвестициями порядка 6 млрд рублей и созданием сотен рабочих мест, что усиливает тренд локализации.

Пневматика

1. Крупные китайские выставочные проекты по насосам, компрессорам и трубопроводной арматуре подтверждают рост доли интегрированных решений: пневмокомпрессоры и пневмоинструмент все чаще демонстрируются как часть комплексных систем энергоснабжения и автоматизации.
2. На рынках строительства и машиностроения пневматические решения закрепляются в нише мобильной техники и сервисного инструмента, тогда как силовые контуры в новых проектах чаще переводятся на гидравлику для повышения мощности и точности.

Промышленные выставки (насосы, гидравлика, пневматика)

1. FlowTech China 2026, Шанхай – международная выставка насосов, клапанов, труб и арматуры. Даты: 9–11 июня 2026. В экспозиции – насосы, компрессоры, арматура, автоматизация, форумы по насосам и гидравлике.
2. Bauma China 2026, Шанхай – крупнейшая выставка строительной и дорожной техники. Даты: 24–27 ноября 2026. В числе тематик – компрессоры, пневматический и гидравлический инструмент, насосные станции и инженерная гидравлика.

Тенденции

Укрепление российских производителей насосов и гидрооборудования сочетается с ростом зависимости от китайских компонентов и выставочных площадок. Растет спрос на комплексные гидравлические и пневматические системы с интеграцией в АСУ ТП, а также на проверенный сервис и доступность запчастей на горизонте 2–3 лет.

Рекомендации: советы и действия

Промышленным заказчикам – усиливать аудит поставщиков: проверять реальное качество и сервис до закупок, закладывать риски несовместимости при замене импортных насосов и гидрокомпонентов. Планировать визиты на FlowTech China и Bauma China для поиска стабильных партнеров и оценки технологических трендов в насосах, гидравлике и пневматике.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленная гидравлика и пневматика: новости и повестка» — 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.