

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная гидравлика и пневматика:
главные новости и тренды отрасли**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

В фокусе отрасли — расширение производства гидравлики в России, укрепление импортозамещения, обновление продуктовых линеек и подготовка к крупным азиатским и российским отраслевым выставкам 2026 года.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Подмосковье: на базе индустриального парка «Ключ» и в Дубне запущен проект по строительству заводов по выпуску гидравлического оборудования и спецтехники с объёмом инвестиций 6 млрд руб. и запуском производства в 2026 году. Это усилит линейку отечественных моторов, редукторов и гидрораспределителей.

Рынок складской техники: «Грузовая Механика» в 2025 году резко расширила линейку гидравлических тележек и подъёмных столов под брендом «СибТаль» и доступных решений ProJack, усилив предложение для промышленной логистики.

Пневматика

Крупных отдельных сделок по пневматике меньше, но сегмент укрепляет позиции через комплексные решения: на строительных и машиностроительных рынках растёт спрос на комбинированные гидро- и пневмосистемы в составе спецтехники и компрессорного оборудования.

Промышленные выставки

FlowTech China 2026 (Шанхай, 9–11 июня 2026) — ключевая выставка насосов, клапанов, труб и арматуры в Китае; сильный блок насосного и компрессорного оборудования, решений для водоснабжения и автоматизации.

Bauma China 2026 (Шанхай, 24–27 ноября 2026) — крупнейшая азиатская площадка строительной техники, где традиционно широко представлены гидравлические приводы, насосные станции, компрессоры и пневмо- и гидроинструмент.

Технофорум 2026 (Москва, 12–15 мая 2026) — оборудование и технологии обработки материалов; среди экспонентов значимая доля станочного и приводного оборудования с гидравлическими и пневматическими системами.

Тенденции

Ускоряется локализация производства гидрокомпонентов в РФ, растёт спрос на премиальные и специализированные гидравлические тележки и подъёмные решения. Китайские выставки закрепляют статус главного мирового хаба для насосно-компрессорной и арматурной индустрии. Усиливается интеграция гидравлики и пневматики в составе комплексных инженерных решений.

Рекомендации: советы и действия

Производителям и интеграторам стоит готовить участия и визиты на FlowTech China, Bauma China и Технофорум 2026 для поиска партнёров и технологий. Российским игрокам — отслеживать проекты локализации гидравлики в Подмоскowie и спрос на складскую гидротехнику, усиливая кооперацию и сервисные программы.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленная гидравлика и пневматика: главные новости и тренды отрасли» — 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.