

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

Запущены крупные проекты по локализации гидравлики в Подмосковье, расширяются налоговые стимулы на покупку российского оборудования с 2026 года, формируется новый виток спроса на спецтехнику перед ростом утилизационного сбора и НДС.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Московская область запускает к 2026 году новые заводы по выпуску гидравлических моторов, редукторов и гидрораспределителей, ориентированных на импортозамещение в добыче, АПК и дорожном строительстве; общий объем инвестиций – около 6 млрд руб., создается порядка 300 рабочих мест.

С 2026 года расширяется перечень отечественного высокотехнологичного оборудования, закупка которого дает компаниям существенные налоговые льготы, что напрямую стимулирует спрос на российскую гидравлическую технику.

Пневматика

Новые производства спецтехники и гидрокомпонентов в Подмосковье планируются в кооперации с предприятиями, специализирующимися на пневматике, что усиливает курс на локализацию компонентов для систем сжатого воздуха и пневмоприводов.

Рынок пневматики в 2025–2026 годах поддерживается спросом со стороны модернизации промышленной автоматизации, где пневмосистемы остаются базовым решением для недорогих и надежных приводов.

Промышленные выставки (после октября 2025)

PTC Asia 2026 – международная выставка электромеханических трансмиссий, гидравлики и пневматики; даты: 3–6 ноября 2026 года, Шанхай (Китай).

China Machinery Fair 2026 – национальная китайская выставка промышленного оборудования (включая насосы, гидравлическое и пневматическое оборудование); даты: 25–27 августа 2026 года, Москва.

MITEX 2026 – международная выставка инструмента, в экспозиции представлен гидравлический и пневматический ручной инструмент; даты: 10–13 ноября 2026 года, Москва.

Тенденции

Ключевые тренды: углубление импортозамещения гидрокомпонентов; рост совокупной стоимости спецтехники с 2026 года из-за повышения утилизационного сбора и НДС до 22%; смещение спроса в сторону отечественного оборудования на фоне налоговых льгот; усиление роли китайских и азиатских площадок (PTC Asia, China Machinery Fair) как источников технологий и кооперации.

Рекомендации: советы и действия

Компаниям, планирующим обновление парка насосов, гидравлики и пневматики, целесообразно ускорить закупки до вступления в силу повышенных ставок утилизационного сбора и НДС, одновременно изучая возможности налоговых льгот на российское оборудование. Стоит закладывать участие в PTC Asia 2026, China Machinery Fair 2026 и MITEX 2026 для поиска поставщиков и технологических партнеров.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленная гидравлика и пневматика: ключевые события 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.