

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

Рынок гидравлики и пневматики смещается в сторону импортозамещения в России и усиления азиатских площадок: растут инвестиции в локальное производство, ужесточается фискальная нагрузка на спецтехнику, расширяются налоговые льготы на отечественное оборудование.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Подмосковье запускает кластер по производству гидравлических компонентов и спецтехники: совместный проект «ДСТ-Урал» и «Пневмастроймашина» в индустриальном парке «Ключ» (Дмитров) и Дубне, запуск производств намечен на 2026 год, объём инвестиций — 6 млрд руб., около 300 рабочих мест. Это ключевой драйвер импортозамещения гидрокомпонентов и узлов для строительной и дорожной техники.

Глобальный **рынок гидравлики** в 2025 году превысил 45,3 млрд долл. и к 2035 году должен выйти за 62 млрд долл., что подтверждает устойчивый спрос на гидропривод и гидрокомпоненты в машиностроении, добыче и стройиндустрии.

Пневматика

Крупнейшая азиатская площадка **PTC Asia** (Шанхай) в очередной раз подтверждает роль Китая как центра развития технологий сжатого воздуха, пневматического оборудования и уплотнений, объединяя производителей приводной техники, гидравлики и пневматики.

Промышленные выставки (насосы, гидравлика, пневматика)

China Machinery Fair 2026, 25–27 августа 2026, Москва, «Тимирязев Центр»: крупная экспозиция промышленного оборудования, включая гидравлическое и пневматическое оборудование, ориентированная на российско-китайскую кооперацию.

PTC Asia 2026, 3–6 ноября 2026, Шанхай: ведущий форум по электромеханическим трансмиссиям, гидравлике, пневматике и технологиям сжатого воздуха.

Bauma China 2026, 24–27 ноября 2026, Шанхай: ключевая выставка строительной техники, где традиционно представлены гидро- и пневмосистемы экскаваторов, погрузчиков и другой спецтехники.

Тенденции

С 2026 года усиливается фискальное давление на спецтехнику через повышение утилизационного сбора и НДС до 22%, что ускоряет спрос на локальные гидро- и пневмосистемы и стимулирует модернизацию парка до подорожания. Параллельно расширяются налоговые льготы на закупку российского высокотехнологичного оборудования, включая технику для горных работ и промышленное оборудование, что повышает привлекательность отечественных решений.

Рекомендации: советы и действия

Производителям и дилерам гидравлики и пневматики — активнее входить в цепочки поставок новых подмосковных и других российских проектов, готовить локализованные линейки под рост утилизационного сбора. Покупателям техники — планировать закупки до полного вступления фискальных мер 2026 года, использовать налоговые льготы на российское оборудование и выстраивать партнёрства через профильные выставки в Москве и Шанхае.

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.