

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Гидравлика и пневматика: цифровизация,
устойчивость и новые секторы**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

Гидравлический сектор вступает в фазу активной цифровизации с интеграцией IoT и предиктивного обслуживания. Глобальный рынок гидравлики оценен в 46,64 млрд долларов в 2026 году с прогнозом роста до 62,11 млрд к 2035 году (CAGR 3,2%). Переход на экологичные жидкости и ужесточение регуляторных требований меняют закупочные стратегии.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Технологический прорыв в мобильной гидравлике. Сегмент мобильной гидравлики демонстрирует значительный рост благодаря расширению инфраструктурных проектов и внедрению интеллектуальных систем. Цилиндры остаются ключевым компонентом с прогнозируемой долей 40,5% к 2035 году. Инновационные конструкции с легкими материалами (включая углеродное волокно) повышают производительность и снижают вес оборудования на 50%.

Зелёная трансформация отрасли. Производители массово переходят на биоразлагаемые масла и синтетические смеси для снижения экологического воздействия. Новые стандарты ЕС, США и Азии требуют строгого контроля загрязнения, шума и энергоэффективности. Эти требования становятся решающими факторами при выборе поставщиков наряду с ценой и надёжностью.

Пневматика и механизация

Спрос на пневматические системы растет в сегменте механизации производства. Компания КОТТАМІ представит на выставке новую гидравлическую самоцентрирующуюся систему (ГСС), механические прижимы и многопозиционные тиски серии МТ. Пневматические тиски позволяют увеличить производительность оборудования на 40–100% и находят применение от промышленного производства до электроники.

Промышленные выставки 2026–2027

Металлообработка. Сварка - 2026 — ключевая выставка для презентации гидравлических и пневматических систем (дата и город уточняются в программе выставок). Компании демонстрируют новинки автоматизации и самоцентрирующихся систем.

Тенденции

Цифровизация как стандарт. IoT-интеграция, предиктивная аналитика и AI-оптимизированные алгоритмы управления больше не являются футуристическими концепциями — это отраслевые стандарты 2026 года. Данные в реальном времени позволяют минимизировать простои и оптимизировать производительность.

Расширение в новые секторы. Гидравлические системы активно внедряются в робототехнику, медицинские устройства и возобновляемую энергетику. Особый интерес к водородной энергетике: объявлено более 80 проектов производства низкоуглеродного

водорода, требующих специализированного гидравлического оборудования.

Электромеханические приводы конкурируют с гидравликой. Электромеханические системы (ЕНА) в аэрокосмической и робототехнической отраслях предлагают беспрецедентную точность и экономию энергии, меняя подходы к управлению движением.

Горнодобывающий сектор — драйвер спроса. Растущий спрос на редкие металлы (медь, железная руда) требует глубокой добычи. Сверхкрупные экскаваторы (Komatsu PC3000, PC4000, Hitachi EX2500) работают под экстремальным давлением, стимулируя спрос на высокопроизводительные гидравлические системы.

Рекомендации

Для закупщиков: При выборе поставщиков гидравлических систем оценивайте не только цену и техспецификации, но и сертификацию по экологическим стандартам, возможность цифровой интеграции и гибкость сроков поставки в условиях волатильности цепочек поставок.

Для производителей: Инвестируйте в IoT-интеграцию и предиктивное обслуживание — это превращается в конкурентное преимущество. Переход на экологичные жидкости уже не опция, а рыночное требование, поддерживаемое регуляторами.

Следите за выставками: Крупные промышленные выставки (Металлообработка, Сварка) — лучшая площадка для ознакомления с новыми разработками и установления контактов с поставщиками и интеграторами решений.

2. Технические характеристики

| | |
|---------------|---|
| Давление, МПа | 1 |
|---------------|---|

3. Комплектность

Изделие «Гидравлика и пневматика: цифровизация, устойчивость и новые секторы» — 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.