

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Гидравлика, пневматика и промышленные
выставки: свежая лента отрасли**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

Российский рынок гидроцилиндров демонстрирует устойчивый рост на фоне импортозамещения и развития инфраструктурных проектов. В первом полугодии 2025 года объем рынка достиг 15 млрд рублей с увеличением производства на 7%. Готовятся крупные инвестиции в новые производства гидравлического оборудования в Подмоскowie.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Рост российского рынка гидроцилиндров на фоне локализации производства. В первом полугодии 2025 года российский рынок гидроцилиндров показал рост на 5%, достигнув объема 15 млрд рублей. Производство увеличилось на 7% в сравнении с аналогичным периодом 2024 года. Основные драйверы — импортозамещение, развитие инфраструктурных проектов и спрос от спецтехники. Производство гидроцилиндров для сельскохозяйственной и строительной техники выросло на 8%, для горнодобывающего оборудования — на 6%. Крупные производители в Подмоскowie и Уральском регионе ввели новые производственные линии, сократив импорт на 12%. Средняя цена гидроцилиндра под заказ снизилась на 3% благодаря локализации, улучшая доступность для малого бизнеса.

Инвестиции в новые заводы гидравлического оборудования в Подмоскowie. На ПМЭФ-2025 подписано соглашение о строительстве заводов по производству гидравлического оборудования и спецтехники. Запуск производства планируется на 2026 год. Суммарный объем инвестиций составит 6 млрд рублей с созданием 300 рабочих мест. Это решение направлено на укрепление отечественной производственной базы.

Пневматика

В отрасли пневматики ключевым событием является снижение цен на гидровращатели марок Delta и Impulse. Оптимизация производственных процессов позволила уменьшить стоимость моделей без потери качества, что способствует повышению конкурентоспособности оборудования на рынке тяжелой техники.

Промышленные выставки

FlowTech China 2026. Международная выставка насосов, клапанов, труб и трубопроводной арматуры пройдет 9–11 июня 2026 года в Шанхае. Ожидается участие более 1200 экспонентов, которые продемонстрируют 30 000 образцов продукции. Прогнозируется посещение более 55 000 профессионалов, включая 10 000 иностранных гостей.

Bauma China 2026. Азиатский аналог мюнхенской BAUMA пройдет 24–27 ноября 2026 года в Шанхае. На выставке площадью 330 000 кв. м соберутся 2867 экспонентов из сегмента строительного машиностроения. Представлены направления: экскаваторы, насосные станции, пневматический и гидравлический инструмент, компрессоры.

AAITF (CIMP AutoEcosystems Expo) 2026. Международная автомобильная выставка

пройдет 23 марта 2026 года в Шэньчжэне. Ожидается представление более 20 000 новых продуктов от 3000 предприятий из 50 стран, включая гидравлические и пневматические компоненты для автомобильной промышленности.

Тенденции

Российский рынок гидравлического оборудования движется в направлении **технологического импортозамещения**. К концу 2025 года объем выпуска гидроцилиндров превысил 4200 единиц в месяц, с лидерством производителей в Московской, Нижегородской и Челябинской областях. Глобальная динамика указывает на рост мирового рынка гидроцилиндров на 4,6% к 2032 году, достигнув 20 млрд долларов. Россия наращивает экспорт на 10%, особенно в страны СНГ и Азию, и может занять 5% глобального рынка к 2030 году. Инновационные направления включают **интеграцию искусственного интеллекта** в гидроцилиндры для мониторинга нагрузок в реальном времени, снижая износ на 20%. В Европе активно развиваются **экологичные решения** с биоразлагаемыми жидкостями, тренд, который может распространиться на Россию к 2030 году.

Рекомендации

Производителям гидравлического оборудования стоит усилить фокус на **цифровизацию и автоматизацию** производственных процессов — роботизированные линии могут сократить отходы на 20%. Инвестиции в металлообработку в России превысят 100 млрд рублей в 2025 году. Компаниям рекомендуется участвовать в крупных выставках FlowTech China и Bauma China 2026 для расширения международных партнерств. Отслеживайте проекты в новых российских регионах и развитие инфраструктуры в странах СНГ и Азии как ключевые рынки сбыта.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Гидравлика, пневматика и промышленные выставки: свежая лента 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.