

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Российский рынок гидравлики растет на фоне импортозамещения и инфраструктурных проектов

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

Российский рынок гидроцилиндров вырос на 5% в первом полугодии 2025 года, достигнув объема 15 млрд рублей. Производство оборудования для спецтехники ускоряется на фоне импортозамещения и региональных проектов.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Российский рынок гидроцилиндров демонстрирует устойчивый рост благодаря локализации производства и импортозамещению. В первом полугодии 2025 года объем рынка составил 15 млрд рублей с увеличением производства на 7% относительно аналогичного периода 2024 года. Производство гидроцилиндров для сельскохозяйственной и строительной техники выросло на 8%, для горнодобывающего оборудования — на 6%. Крупные производители в Подмосковье и Уральском регионе ввели новые производственные линии, что позволило сократить импорт на 12%. По данным аналитиков, средняя цена гидроцилиндра под заказ снизилась на 3% благодаря локализации, открывая доступ для малого бизнеса. Глобальный рынок гидроцилиндров оценивается в 15 млрд долларов с прогнозом роста на 4,6% к 2032 году; Россия наращивает экспорт на 10%, особенно в страны СНГ и Азию.

Пневматика

Информация о значимых новостях пневматического сегмента в текущем периоде отсутствует в аналитических данных.

Тенденции

Основной тренд — интеграция цифровых технологий в гидравлику. Разработки включают умные гидроцилиндры с мониторингом нагрузки в реальном времени, снижающие износ на 20%. В Европе получают развитие гидроцилиндры с биоразлагаемыми жидкостями, что может стать трендом для России к 2030 году. Инвестиции в металлообработку в РФ превысят 100 млрд рублей в 2025 году с акцентом на робототехнику и цифровизацию. Лидирующие регионы производства: Московская, Нижегородская и Челябинская области. Ежемесячно производится свыше 4,2 тыс. единиц гидроцилиндров. К 2030 году мировой рынок вырастет до 20 млрд долларов с акцентом на автоматизацию в Азии.

Промышленные выставки

Россия

Петербургская техническая ярмарка 2025 — 9-11 апреля 2025, Санкт-Петербург, КВЦ «Экспофорум» (мероприятие уже прошло).

НЕВА 2025 — выставка, где группа «АВА Гидросистемы» представляет гидравлические приводы и системы управления.

Петербургский международный экономический форум 2025 — на площадке подписано соглашение о запуске производства гидравлического оборудования в

Подмосковье с объемом инвестиций 6 млрд рублей.

Российский промышленник 2025 — 6–9 декабря 2025, Санкт-Петербург, Экспофорум (фокус на оборудовании и технологиях, включая гидравлические системы).

Китай

Bauma China 2026 — 24–27 ноября 2026, Шанхай, Shanghai New International Expo Centre (SNIEC) — крупнейшая в Азии выставка строительной техники и оборудования, где представляется гидравлическая техника.

FlowTech China 2026 — 9–11 июня 2026, Китай — 14-я международная выставка насосов, клапанов, труб и трубопроводной арматуры (60 000 кв. м, более 1 200 экспонентов, 30 000 образцов продукции, включая гидравлические приводы и системы).

Рекомендации

Производителям гидравлического оборудования: расширять экспорт в СНГ и Азию; инвестировать в цифровизацию и роботизацию для снижения затрат; адаптировать продукцию под стандарты экологичности. Покупателям: отслеживать локализацию производства для доступа к более дешевым компонентам; участвовать в выставках «Российский промышленник» (декабрь 2025) и FlowTech China 2026 для изучения новых технологий и партнерств. Обратит внимание на развитие технологий мониторинга нагрузки и биоразлагаемых жидкостей как на перспективные ниши рынка.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Российский рынок гидравлики растет на фоне импортозамещения и инфраструктурных проектов» — 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.