

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная гидравлика и пневматика:
ключевые новости и тренды**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

Российский рынок гидросистем и гидроцилиндров сохраняет рост за счет импортозамещения и инфраструктурных проектов; формируется пул новых производств, а глобальные выставочные площадки 2026 года становятся ключевыми каналами для технологического обновления.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Российский рынок гидроцилиндров в первом полугодии 2025 года вырос на 5%, объем достиг около 15 млрд руб., производство увеличилось на 7% год к году — драйверы: импортозамещение, строительство, сельхоз- и горная техника.

В Подмосковье согласован запуск нового завода по производству гидравлического оборудования с инвестициями порядка 6 млрд руб. и началом работы в 2026 году, что усилит локализацию компонентов и снизит зависимость от импорта.

Пневматика

На фоне роста автоматизации и машиностроения в РФ увеличиваются закупки пневмо- и гидросистем: исследования рынка фиксируют рост внутреннего потребления при сохраняющемся доминировании импортных решений, но с нарастающим выпуском российских производителей.

Промышленные выставки (после октября 2025)

Vauma China 2026, 24–27 ноября 2026 года, Шанхай – один из ключевых мировых форумов строительной и дорожно-строительной техники, где традиционно широко представлены насосы, гидравлика и пневматика.

Технофорум 2026, 12–15 мая 2026 года, Москва – международная выставка оборудования и технологий обработки конструкционных материалов; значимый канал продвижения компонентов гидравлики и пневматики для обрабатывающей и строительной отраслей.

Тенденции

Устойчивый рост рынка гидросистем в РФ сопровождается увеличением как внутреннего производства, так и импорта, при этом локальные заводы расширяют линейки и мощности. Снижение цен на ряд гидровращателей и тележек связано с оптимизацией производственных процессов и локализацией. Глобально усиливается тренд на энергоэффективные и «умные» гидро- и пневмосистемы для строительной и спецтехники.

Рекомендации: советы и действия

Производителям и интеграторам стоит активнее планировать участие в ключевых выставках 2026 года для обновления линейки и поиска партнерств. Заказчикам имеет

смысл мониторить российских производителей гидрооборудования в связи с расширением мощностей и возможным дальнейшим снижением цен. Особое внимание — решениям с повышенной энергоэффективностью и возможностью удаленного мониторинга.

2. Технические характеристики

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

3. Комплектность

Изделие «Промышленная гидравлика и пневматика: ключевые новости 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.