

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Промышленные новости: гидравлика,  
пневматика, выставки 2026**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Пульс дня

Рынок гидравлических цилиндров прогнозируется на уровне **14,66 млрд долларов в 2026 году**. В России запускается локальное производство гидравлических компонентов с инвестициями **6 млрд рублей** и созданием 300 рабочих мест.

### Главные события

#### Гидравлика

Российский производитель начинает комплексное развитие: в Дмитровском округе Подмосковья запускается совместное производство гидравлических компонентов, в Дубне — выпуск строительной спецтехники. Запуск **планирован на 2026 год**. Параллельно растет спрос на инновационные решения — энергоэффективные системы (снижение потребления на 15–30%), материалы для агрессивных сред и IoT-интеграция для предиктивного обслуживания становятся приоритетом для производителей ЦБП Латинской Америки и иных регионов.

#### Пневматика

На выставке «Металлообработка. Сварка-2026» компания КОТТАМІ представит пневматические и механические тиски, способные нарастить производительность оборудования на **40–100%**. Новинка 2025 года — гидравлическая самоцентрирующаяся система, применяемая от машиностроения до часовых производств.

### Выставки ближайшие

**Март 2026:** МашЭкспо Сибирь (3–6 марта, Новосибирск) — международная выставка металлообработки и сварки; Металлообработка. Сварка-2026 (17–20 марта, Екатеринбург); Металлургия. Литмаш (17–20 марта, Екатеринбург); ПромтехЭКСПО (24–25 марта, Омск).

**Май 2026:** Металлообработка-2026 (12–15 мая, Москва); RUSWELD-2026 (12–15 мая, Москва) — оборудование для сварки и резки; Технофорум (12–15 мая, Москва); WIRE-2026 (26–28 мая, Москва) — проволочная и кабельная промышленность; ХимТех Урал (26–28 мая, Екатеринбург).

**Август 2026:** China Machinery Fair (25–27 августа, Москва) — демонстрация китайского и российского промышленного оборудования.

**Экспозиция ExproAcotepac 2026** сфокусирована на гидравлических насосах, распределительной аппаратуре, фильтрах, рукавах высокого давления и системах мониторинга для ЦБП.

### Тенденции

Локализация производства гидравлических компонентов в России указывает на стратегический сдвиг в импортозамещении. Мировой рынок гидравлики расширяется в робототехнику, медицинские устройства и возобновляемую энергию. Энергоэффективность и цифровые технологии (датчики, IoT) становятся обязательным стандартом. Спрос на специализированное оборудование с высокой надежностью в

агрессивных средах остается стабильно высоким.

## Рекомендации

Производителям и поставщикам рекомендуется участвовать в крупных региональных выставках (МашЭкспо, Металлообработка-2026, RUSWELD) для поиска партнеров и демонстрации инноваций. Приоритет — разработка энергоэффективных решений и IoT-систем предиктивного обслуживания. Компаниям в секторе импортозамещения следует ускорить адаптацию под локальное производство. Отслеживайте запуск производства в Подмоскowie — это сигнал к развитию цепочки поставок отечественной гидравлики.

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

## 3. Комплектность

Изделие «Промышленные новости: гидравлика, пневматика, выставки 2026» — 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.