

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленные новости: гидравлика и
пневматика**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

В Подмосковье запускают производство **гидравлических моторов, редукторов и распределителей** с инвестициями **6 млрд рублей**, созданием **300 рабочих мест**. Ростсельмаш наращивает темпы производства с новыми поставщиками гидравлики.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

Гидравлика

В Дмитровском округе Подмосковья стартует завод гидравлических компонентов с запуском в **2026 году**. Инвестиции **6 млрд рублей**, **300 рабочих мест**. Производство моторов, редукторов, гидрораспределителей для спецтехники.

КТК заменяет импортные магистральные насосные агрегаты на отечественные от Уральских динамических машин в **2026 году**.

Пневматика

На выставке Металлообработка. Сварка – 2026 КОТТАМІ представит гидравлическую самоцентрирующуюся систему, пневматические тиски, повышающие производительность на **40-100%**.

Выставки ближайшие

MACHINAERY → **25-27 августа 2026** → Москва.

РОСТКИ: Россия и Китай, Russia-China Expo → **17-18 августа 2026** → Казань.

Металлообработка. Сварка → **2026** → Москва.

ТЕНДЕНЦИИ

Рынок гидравлики превысит **45,33 млрд долларов** в **2025 году**, рост до **62 млрд** к **2035 году**. Сегмент цилиндров займет **40,5%**. Рост мобильной гидравлики за счет инфраструктуры и IoT. В Китае спрос от нефтехимии и водорода.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Планируйте заказы до Китайского Нового года **2026**: логистика на **25%** мощности. Осваивайте энергоэффективные гидросистемы с снижением энергопотребления на **15-30%**. Следите за выставками в Москве и Казани для партнерств.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленные новости: гидравлика и пневматика» — 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.