

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня

Рынок гидравлических листогибов прогнозируется на уровне **\$17,6 млрд к 2026 году** при среднегодовом росте 8%. Отрасль активно переходит на гибридные и электрические решения, вытесняя традиционные гидравлические системы в развитых странах.

Главные события

Гидравлика

ExpoAcotepac 2026 в Латинской Америке фокусируется на гидравлических компонентах для целлюлозно-бумажной промышленности. На выставке будут представлены насосы, клапаны, фильтры и системы мониторинга с акцентом на энергоэффективность (снижение потребления на 15–30%), биоразлагаемые жидкости и IoT-интеграцию для предиктивного обслуживания.

Компания КОТТАМИ демонстрирует на выставке «Металлообработка. Сварка – 2026» (Екатеринбург) новинку — **гидравлическую самоцентрирующуюся систему**, а также механические пневматические тиски, повышающие производительность оборудования на 40–100%.

Пневматика

Пневматические и механические тиски КОТТАМИ остаются универсальным решением для автоматизации производства, сокращая трудозатраты и ускоряя технологические операции. Применяются от промышленного оборудования до радиоэлектронных предприятий.

Тенденции

Электризация vs. гидравлика. К 2026 году электрические листогибы вытесняют гидравлические в развитых странах благодаря низкому энергопотреблению и отсутствию обслуживания масла. Базовые полностью гидравлические модели остаются востребованы в Африке и на Ближнем Востоке для строительства инфраструктуры.

Цифровизация. Рынок переходит на системы с прозрачностью данных, оптимизацией накладных расходов и активным управлением энергопотреблением вместо оценки по объёму обработанного металла.

Ближайшие выставки 2026–2027

Россия и СНГ:

Металлообработка. Сварка – 2026 → Екатеринбург → март 2026
PTC Asia 2026 (гидравлика, пневматика, насосы) → Шанхай → 3–6 ноября 2026
China Machinery Fair (гидравлика, пневматика) → Москва → 25–27 августа 2026
CHINAMACH 2026 (техническое оборудование) → Нинбо → 19–22 марта 2026
KazanEnergyExpo – 2026 → Казань → 1–3 апреля 2026

Рекомендации

Производителям гидравлических систем: приоритизируйте энергоэффективность и IoT-решения для конкуренции с электрическими аналогами. Логистикам и ритейлерам: обратите внимание на переход поставщиков на биоразлагаемые жидкости и цифровой мониторинг. Участникам: выставки в апреле–августе 2026 критичны для позиционирования в развивающихся рынках (Африка, Ближний Восток, СНГ).

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленные новости: гидравлика, пневматика и 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.