

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная лента: гидравлика,
пневматика, выставки**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

КОТТАМІ представит гидравлическую самоцентрирующуюся систему на "Металлообработка. Сварка – 2026". Рынок гидравлических листогибов достигнет **\$17,6 млрд** к 2026 году с ростом **8%** ежегодно.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

Гидравлика

Рынок гидравлических листогибов вырастет до **\$17,6 млрд** к 2026 году. Спрос на базовые гидравлические модели растет в Африке и на Ближнем Востоке для тяжелой инфраструктуры. Производители Amada, TRUMPF, Bystronic сохраняют гидравлику для толстого листа свыше 150 тонн.

Пневматика

Пневматические тиски КОТТАМІ повышают производительность станков на **40-100%**. Универсальное применение в машиностроении, часовых и радиоэлектронных производствах. На выставке покажут многопозиционные тиски серии МТ.

Выставки ближайшие

Металлообработка. Сварка – 2026 → апрель 2026 → Екатеринбург.
China Machinery Fair → 25-27 августа 2026 → Москва.
PTC Asia 2026 → 3-6 ноября 2026 → Шанхай.
Металлообработка, Минск → 7-10 апреля 2026 → Минск.

ТЕНДЕНЦИИ

Переход к гибридным листогибам: электрическая энергоэффективность с гидравлической мощностью. Рост спроса на автоматизацию в гидравлике и пневматике. Китайские технологии продвигаются на российский рынок через выставки.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Оценивайте оборудование по энергопотреблению и данным, а не тоннажу. Посетите China Machinery Fair для партнерств. Избегайте модернизации старых гидравлических систем – переходите на гибриды.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленная лента: гидравлика, пневматика, выставки» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёме

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.