

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная лента: гидравлика и
пневматика**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

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

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

На ExproAcoteras 2026 (25-27 февраля, Кали, Колумбия) фокус на гидравлических компонентах для ЦБП: насосы, моторы, клапаны, фильтры. Энергоэффективные решения снижают потребление на **15-30%**.

Рынок гидравлических листогибов растет за счет спроса в Африке и Ближнем Востоке на базовые модели.

ПНЕВМАТИКА

Пневматические тиски КОТТАМІ повышают производительность на **40-100%**. Демонстрация на Металлообработка. Сварка – 2026.

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

China Machinery Fair → 25-27 августа 2026 → Москва.

PTC Asia 2026 → 3-6 ноября 2026 → Шанхай.

UzMetalMashExpo - 2026 → 7-9 апреля 2026 → Ташкент.

ТЕНДЕНЦИИ

Рост спроса на энергоэффективную гидравлику и IoT-мониторинг. Переход на биоразлагаемые жидкости. Пневматика расширяет применение в машиностроении и электронике.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Оценивать оборудование по энергопотреблению и данным. Участвовать в China Machinery Fair для партнерств с Китаем. Мониторить PFAS-регуляции в гидравлике.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленная лента: гидравлика и пневматика» — 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.