

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная лента: Гидравлика и
Пневматика**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

На CONEXPO 2026 представили электрогидравлические системы с умными датчиками. Рынок гидравлических цилиндров достигнет **14,66 млрд долларов** в 2026 году.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

На CONEXPO 2026 ведущие производители продемонстрировали электрогидравлические системы, сочетающие гидравлическую мощность с электронным управлением и IoT-датчиками для точного контроля и энергоэффективности. Интеллектуальные клапаны и насосы переменной производительности сокращают простои и потери энергии.

Рынок гидравлических цилиндров вырастет до **14,66 млрд долларов** в 2026 году за счет цифровизации и предиктивного обслуживания.

ПНЕВМАТИКА

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

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

МашЭкспо Сибирь 2026 → 3-6 марта → Новосибирск.

China International Industry Fair (CIIF) → сентябрь → Шанхай.

X Российско-Китайское ЭКСПО → август → Харбин.

ТЕНДЕНЦИИ

Электрогидравлика и цифровизация доминируют: IoT-мониторинг, ИИ-управление, энергоэффективные материалы. Рост спроса в робототехнике и возобновляемой энергии. Гибридные системы снижают TCO на **20-30%**.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Инвестируйте в пропорциональные клапаны и умные насосы. Участвуйте в CIIF и МашЭкспо для кооперации. Мониторьте стандарты ГОСТ с 1 марта 2026. Оценивайте риски устаревания legacy-оборудования.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленная лента: 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.