

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная лента: гидравлика и
пневматика**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

Завершилась CONEXPO 2026: фокус на электрогидравлике и цифровизации. Рынок гидравлических цилиндров растет за счет инфраструктуры и новой энергетики. Стартует **ПромТехЭкспо 2026** в Новосибирске.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

Гидравлика

На CONEXPO 2026 представили электрогидравлические системы: интеллектуальные клапаны, насосы переменной производительности, моторы с датчиками. Преимущества — точный контроль, энергоэффективность, мониторинг в реальном времени.

Рынок гидравлических цилиндров в 2026 году растет благодаря инфраструктуре, ветроэнергетике и автоматизации. Спрос на сверхмощные, высокоточные цилиндры с сенсорами.

Пневматика

Развитие компрессорных технологий на фоне цифровизации. Рост спроса на интеллектуальные пневмосистемы в промышленности.

Выставки ближайшие

ПромТехЭкспо 2026 → 24.03-25.03 → Новосибирск.

Металлообработка 2026 → 07.04-10.04 → Минск.

Иннопром 2026 → 06.07-09.07 → Екатеринбург.

PCVExpo 2026 → 19.10-21.10 → Москва.

ТЕНДЕНЦИИ

Электрогидравлика доминирует: гибрид мощности и электроники. Цифровизация — IoT, прогнозное обслуживание. Рынок гидроцилиндров растет на **5-10%** ежегодно. Фокус на энергоэффективности, высокопрочных материалах. Инфраструктура и добыча стимулируют спрос на гидравлические прерыватели.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Инвестируйте в пропорциональные клапаны и умные насосы. Посетите PCVExpo для насосов и арматуры. Мониторьте риски: экологические нормы, цифровизация. Оценивайте поставки из Китая для гидравлики.

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.