

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 растет за счет инфраструктуры и новой энергетики. Компания «ГидроСтройМеханизация» закупает 3 экскаватора-амфибии.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

Гидравлика

На CONEXPO 2026 акцент на электрогидравлических технологиях: пропорциональные клапаны, насосы переменной производительности, моторы с датчиками. Системы сочетают гидравлику с электронным управлением для энергоэффективности и мониторинга.

Рынок гидравлических цилиндров в 2026 году растет благодаря инвестициям в инфраструктуру, ветроэнергетику и автоматизацию. Интеллектуальные цилиндры с сенсорами и прогнозным обслуживанием повышают спрос.

Пневматика

Интеграция интеллектуальных технологий в пневмосистемы ускоряется. Глобальный рынок гидравлических прерывателей входит в фазу роста из-за добычи и инфраструктуры.

Выставки ближайшие

PCVExpo 2026 → 19.10–21.10.2026 → Москва.

МашЭкспо Сибирь 2026 → 03.03–06.03.2026 → Новосибирск.

ПромтехЭКСПО 2026 → 24.03–25.03.2026 → Омск.

ТЕНДЕНЦИИ

Электрогидравлика доминирует: точный контроль, снижение простоев. Цифровизация с IoT и датчиками давления. Рост рынка цилиндров на **5-10%** за счет новой энергетики и автоматизации. Экологические нормы стимулируют компактные системы.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Инвестировать в умные клапаны и насосы. Мониторить выставки для партнерств. Оценивать риски от электрификации. Фокус на энергоэффективность для инфраструктурных проектов.

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.