

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная лента: гидравлика и
пневматика**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

Завершилась CONEXPO 2026: акцент на электрогидравлику и цифровизацию. Рынок гидравлических цилиндров Китая растет за счет новой энергетики. Подготовка к выставкам в России и Китае.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

Гидравлика

На CONEXPO 2026 представили электрогидравлические системы с умными датчиками для точного контроля и энергоэффективности. Интеллектуальные клапаны и регулируемые насосы сокращают простой на **20-30%**.

Рынок гидравлических цилиндров двойного действия займет **58-61%** в 2026 году, спрос растет в ветроэнергетике и металлургии.

Пневматика

На Металлообработка. Сварка – 2026 КОТТАМІ покажет пневматические тиски, повышающие производительность на **40-100%**. Гидравлическая самоцентрирующаяся система ГСС для станков.

Выставки ближайшие

Горнорудная промышленность России и СНГ 2026 → 25-27 марта → Екатеринбург.

MACHINAERY → 25-27 августа → Москва.

Российско-китайское ЭКСПО → 17-21 мая → Харбин.

ТЕНДЕНЦИИ

Цифровизация гидравлики: IoT-мониторинг и прогнозное обслуживание. Рост рынка гидронасосов в строительстве и горнодобыче. Электрогидравлика доминирует 5-10 лет. Пневматика интегрируется в автоматизацию.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Модернизировать оборудование электрогидравликой для снижения затрат. Посетить CONEXPO-аналоги и российско-китайские экспо. Следить за ветроэнергетикой как драйвером спроса. Оценивать риски поставок из Китая.

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.