

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Промышленная лента: гидравлика,  
пневматика, выставки**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### ПУЛЬС ДНЯ

Российская промышленность растет на **2,5-3%** в 2026 году. Дефицит промышленных металлов усиливает цены. Цифровизация переходит к точечным проектам с измеримым эффектом.

### ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

#### ГИДРАВЛИКА

Внедряются предиктивные системы обслуживания на насосах и гидроцилиндрах, снижающие простои на **15-20%**. Рост спроса на интегрированные гидравлические комплексы с поддержкой Edge Computing для промышленного интернета вещей.

#### ПНЕВМАТИКА

Автоматизация пневмосистем с ИИ повышает **ОЕЕ** на **10%**. Прорыв в автономных пневмоприводах для робототехники, интегрируемых в MES-системы.

### ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

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

**X Российско-Китайское ЭКСПО** → 2026 → Харбин.

**MashExpo Sibir** → 03-06 марта 2026 → Новосибирск.

**UzMiningExpo** → 07-09 апреля 2026 → Узбекистан.

### ТЕНДЕНЦИИ

Конвергенция ИИ и робототехники в гидро- и пневмосистемах. Спрос на машино-комплексы с протоколами интероперабельности. Дефицит металлов толкает импортозамещение. Стабилизация отраслей при снижении ставки ЦБ.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Инвестируйте в предиктивное обслуживание гидравлики. Ищите партнеров на CMF в Москве. Мониторьте дефицит металлов для цепочек поставок. Тестируйте Edge Computing в пневмоавтоматике.

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

## 3. Комплектность

Изделие «Промышленная лента: гидравлика, пневматика, выставки» — 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.