

**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 для точного контроля. Мировой рынок гидроцилиндров растет за счет инфраструктуры и новой энергетики.

### ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

#### ГИДРАВЛИКА

CONEXPO 2026 показал доминирование электрогидравлических технологий: пропорциональные клапаны, насосы переменной производительности, моторы с датчиками. Системы сочетают гидравлику с IoT для мониторинга и прогнозного обслуживания[1].

Рынок гидроцилиндров в 2026 растет на **инфраструктуре**, ветроэнергетике и автоматизации. Интеллектуальные цилиндры с сенсорами повышают энергоэффективность[3].

#### ПНЕВМАТИКА

Глобальный рынок гидравлических прерывателей входит в фазу роста: спрос на компактные модели для экскаваторов, интеграция умных технологий под экологические нормы[5].

### ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

X Российско-Китайское ЭКСПО → 17-21 мая 2026 → Харбин.

China International Industry Fair (CIIF) → сентябрь 2026 → Шанхай.

China International Trade Fair for Automotive Parts (CIAPC) → июнь 2026 → Пекин.

Металлообработка. Сварка → 2026 → Екатеринбург.

МашЭкспо Сибирь → 3-6 марта 2026 → Новосибирск.

### ТЕНДЕНЦИИ

**Цифровизация гидравлики:** IoT, датчики давления, реальное время мониторинга. Гибридные системы доминируют 5-10 лет. Рост высококачественных цилиндров в энергетике и автоматизации[1][3]. Экологические нормы стимулируют компактные прерыватели[5].

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Инвестируйте в пропорциональные клапаны и умные насосы. Участвуйте в Харбинском ЭКСПО для кооперации с Китаем. Следите за выставками CIIF и МашЭкспо для новых ниш.

## 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.