

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Промышленная лента: Гидравлика и  
Пневматика**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### ПУЛЬС ДНЯ

На CONEXPO 2026 представлены электрогидравлические системы с умными датчиками. Мировой рынок гидроцилиндров растет за счет инфраструктуры и новой энергетики.

### 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 растет благодаря инвестициям в инфраструктуру, ветроэнергетику и автоматизацию. Интеллектуальные цилиндры с сенсорами и прогнозным обслуживанием повышают спрос.

#### ПНЕВМАТИКА

Интеграция интеллектуальных технологий в пневмосистемы ускоряется параллельно гидравлике. Тренд на компактные решения для экскаваторов и добычи.

### ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

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

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

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

Vauma China 2026 → ноябрь 2026 → Шанхай.

### ТЕНДЕНЦИИ

Электрогидравлика доминирует: точный контроль, снижение простоев. Рост рынка гидроцилиндров за счет новой энергетики и автоматизации. Интеграция IoT и датчиков в гидро- и пневмосистемы. Увеличение инвестиций в инфраструктуру и добычу.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Инвестируйте в пропорциональные клапаны и умные насосы. Участвуйте в CIIF и Российско-Китайском ЭКСПО для кооперации. Мониторьте спрос на гибридные компоненты. Оценивайте риски экологических норм.

## 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.