

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Промышленная лента: гидравлика и  
пневматика**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### ПУЛЬС ДНЯ

Завтра стартует конференция Горнорудная промышленность России и СНГ 2026 в Екатеринбурге: фокус на гидравлике для модернизации оборудования. КОТТАМІ представит гидравлическую самоцентрирующуюся систему MS26 на выставке Металлообработка. Сварка – 2026.

### ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

#### ГИДРАВЛИКА

На CONEXPO 2026 доминируют электрогидравлические системы: сочетание гидравлической мощности с электронным управлением и датчиками для точного контроля и энергоэффективности. Холдинг САЛЕО осваивает героторные и героллерные моторы, инвестировал в 90 единиц оборудования для гидрокомпонентов.

#### ПНЕВМАТИКА

Пневматические тиски КОТТАМІ повышают производительность оборудования на **40-100%**, применяются в машиностроении и радиоэлектронике. Цифровизация пневмосистем интегрируется с IoT для мониторинга в реальном времени.

#### ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШЕЕ

Горнорудная промышленность России и СНГ 2026 → **25-27 марта 2026** → Екатеринбург.  
MACHINAERY → **25-27 августа 2026** → Москва.  
СМ EXPO - 2026 → **1-3 апреля 2026** → Астана.  
X Российско-китайское ЭКСПО 2026 → **17-21 мая 2026** → Харбин.  
РОСТКИ: Россия и Китай → **17-18 августа 2026** → Казань.

### ТЕНДЕНЦИИ

Рост рынка гидравлических цилиндров: интеллектуальные системы с сенсорами и прогнозным обслуживанием. Электрогидравлика доминирует 5-10 лет. Пневматика интегрируется в автоматизацию, фокус на практической эффективности и снижении затрат.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Модернизировать оборудование электрогидравликой для энергоэффективности. Посетить выставки в Екатеринбурге и Москве для партнерств. Следить за китайскими инновациями на MACHINAERY. Оценивать риски цифровизации через IoT-мониторинг.

## 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.