

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

# **ПАСПОРТ**

---

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### ПУЛЬС ДНЯ

КОТТАМІ представит гидравлическую самоцентрирующуюся систему на выставке Металлообработка. Сварка – 2026 в Екатеринбурге. Рынок гидравлических двигателей достиг **13,9 млрд долларов** в 2026 году.

### ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

#### ГИДРАВЛИКА

На выставке Металлообработка. Сварка – 2026 компания КОТТАМІ демонстрирует гидравлическую самоцентрирующуюся систему (ГСС), механический прижим и многопозиционные тиски серии МТ. Пневматические тиски повышают производительность на **40-100%**.

Рынок гидравлических листогибов достигнет **17,6 млрд долларов** к концу 2026 года. Переход к гибридным и электрическим моделям снижает энергопотребление на **15-30%**.

#### ПНЕВМАТИКА

КОТТАМІ покажет пневматические тиски для фрезерных станков на екатеринбургской выставке. Продукция применяется в машиностроении, радиоэлектронике и часовом производстве.

### ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

Металлообработка. Сварка - 2026 → 17.03-20.03.2026 → Екатеринбург.

ПромтехЭКСПО - 2026 → 24.03-25.03.2026 → Омск.

PTC Asia 2026 → 3-6.11.2026 → Шанхай.

PCVExpo - 2026 → 19.10-21.10.2026 → Москва.

### ТЕНДЕНЦИИ

Рост рынка гидравлических двигателей до **25,4 млрд долларов** к 2035 году. Внедрение энергоэффективных решений и IoT в гидросистемах. Увеличение спроса на компоненты для ЦБП в Латинской Америке.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Осваивать гибридные листогибы для снижения затрат. Участвовать в PCVExpo для насосов и арматуры. Мониторить рынок гидродвигателей в Азии. Переходить на биоразлагаемые жидкости.

## 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.