

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Промышленная лента: Гидравлика и  
Пневматика**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### ПУЛЬС ДНЯ

В Подмосковье запускают производство гидравлических компонентов с инвестициями **6 млрд рублей**, созданием **300 рабочих мест**. Рост рынка гидравлики в 2026 году составит **46,64 млрд долларов**.

### ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

#### Гидравлика

В Дмитровском округе Подмосковья стартует совместное производство гидравлических компонентов с запуском в 2026 году. Объем инвестиций **6 млрд рублей**, **300 новых рабочих мест**.

На выставке Металлообработка. Сварка – 2026 представят гидравлическую самоцентрирующуюся систему, повышающую производительность на **40-100%**.

#### Пневматика

Компания КОТТАМІ продемонстрирует пневматические тиски и новинки: механический прижим, многопозиционные тиски серии МТ. Применение в машиностроении, радиоэлектронике.

#### Выставки ближайшие

МашЭкспо Сибирь – 2026 → **03.03-06.03.2026** → Новосибирск.

Металлообработка. Сварка – 2026 → **22.09-25.09.2026** → Пермь.

CHINAMACH 2026 → **19-22.03.2026** → Китай.

### ТЕНДЕНЦИИ

Рынок гидравлики: **CAGR 3,2%** до **62,11 млрд долларов** к 2035 году. Рост за счет автоматизации, энергоэффективных решений (**снижение энергопотребления 15-30%**). Цифровая гидравлика с IoT и ИИ становится стандартом.

Пневматика: фокус на универсальных системах для отраслей от машиностроения до электроники.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Изучите энергоэффективные гидросистемы для ЦБП на ExproAcotecap 2026. Посетите МашЭкспо Сибирь для насосов и гидравлики. Мониторьте Подмосковье для локальных поставок.

## 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.