

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Промышленные новости: гидравлика и  
пневматика**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### ПУЛЬС ДНЯ

С 1 марта 2026 введены ГОСТ 33976-2025 по сварным соединениям в стальных конструкциях машиностроения. Ростсельмаш наращивает производство агромашин с собственными мостами.

### ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

#### ГИДРАВЛИКА

На выставке Металлообработка. Сварка – 2026 компания КОТТАМІ представит **гидравлическую самоцентрирующуюся систему**, механические прижимы и многопозиционные тиски. Рынок гидравлики в 2025 превысил **45,33 млрд долларов**, к 2035 ожидается **62 млрд**.

#### ПНЕВМАТИКА

Рневматические тиски КОТТАМІ повышают производительность оборудования на **40-100%**, применяются в машиностроении и радиоэлектронике. Liebherr выпустил гибридные гидроцилиндры с снижением веса на **50%**.

### ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

CREXPO 2026 - 10-е Российско-Китайское ЭКСПО → 1 марта – 31 мая → Харбин.  
China International Industry Fair (CIIF) → сентябрь → Шанхай.  
China International Trade Fair for Automotive Parts & Components (CIAPC) → июнь → Пекин.  
UzMiningExpo - 2026 → 7-9 апреля → Ташкент.  
СМ EXPO - 2026 → 1-3 апреля → Астана.

### ТЕНДЕНЦИИ

Переход на **биоразлагаемые гидравлические жидкости** и цифровую гидравлику с IoT. Рост сегмента мобильной гидравлики за счет инфраструктурных проектов. Сегмент цилиндров займет **40,5%** рынка к 2035. Интеграция ИИ для предиктивного обслуживания.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Изучите гибридные цилиндры для снижения веса. Посетите CREXPO для российско-китайских контрактов. Внедряйте IoT-мониторинг для минимизации простоев. Ориентируйтесь на энергоэффективные системы ЦБП.

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

## 3. Комплектность

Изделие «Промышленные новости: 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.