

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

# **ПАСПОРТ**

---

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### ПУЛЬС ДНЯ

Екатеринбургский завод "Континент" запускает **роботизированный сварочный комплекс** в 2026 году. БЕЛАЗ переходит на **газовые карьерные самосвалы**. Промпроизводство в России выросло на **2,3%** в марте.

### ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

#### Гидравлика

В Москве обсудили технологический суверенитет в колтюбинге и ГРП. Модернизация горячего тракта ГТЭ-160 стартовала на Затонской ТЭЦ. Полипропилен: от пилотной установки СИБУРа к производству ДГП-2 на ЗапСибНефтехиме.

#### Пневматика

БЕЛАЗ делает ставку на **газовые самосвалы** с пневмосистемами. Автоматизация производства на заводе "Континент" включает роботизированные комплексы для пневмоинструмента. Рост спроса на отечественную пневмоаппаратуру на **15%**.

#### Выставки ближайшие

**Металлообработка** → 18-22 мая 2026 → Москва.

**Насосы & Гидравлика** → 10-13 сентября 2026 → Екатеринбург.

**ПневноЦМИ** → 25-27 октября 2026 → Казань.

**China International Pump Exhibition** → 15-17 ноября 2026 → Шанхай.

**Машиностроение СНГ** → 20-22 февраля 2027 → Алматы.

### ТЕНДЕНЦИИ

**Гиперавтоматизация** на базе ИИ: рост на **20%** в России. Цифровизация цепочек поставок. Зеленые технологии: **70%** компаний к углеродной нейтральности к 2035. Локализация комплектующих **+25%**. Роботизация линий: эффект **15-20%** загрузки.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Внедрять ИИ для предиктивного обслуживания. Мониторить выставки для партнерств. Диверсифицировать поставки в СНГ и Китай. Фокус на зеленые гидросистемы. Инвестировать в роботизированные сварочные комплексы.

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

## 3. Комплектность

Изделие «Промышленная лента: гидравлика, пневматика, выставки» — 1 шт.  
Паспорт — 1 экз.

#### **4. Свидетельство о приёме**

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.