

**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. CHINT поставляет автоматические выключатели для замены европейских брендов на НПЗ. "Новатэк" создает предприятие по строительству судов.

### ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

#### Гидравлика

Завершена модернизация турбоагрегата №7 на Салаватской ТЭЦ. Доля импортозамещения в судовой энергетике достигла **33%**. В морском приборостроении отечественные системы управления составляют **35%**.

#### Пневматика

Центр поддержки технологий на базе "Камского кабеля" отметил 1 год работы. "СТГТ" провела инспекцию энергоблока №1 Южноуральской ГРЭС-2. Рост импортозамещения в радиооборудовании до **40%**.

#### Выставки ближайшие

**Металлообработка** → 20-24 апреля 2026 → Москва.  
**Насосы & Гидравлика** → 18-20 мая 2026 → Екатеринбург.  
**Пневмоавтоматика** → 10-12 сентября 2026 → Краснодар.  
**China International Industry Fair** → 23-27 сентября 2026 → Шанхай.

### ТЕНДЕНЦИИ

Гиперавтоматизация на базе ИИ переходит к интеллектуальным контурам. Сквозная цифровизация интегрирует MDC, MES, ТОиР для роста производительности на **15-20%**. Импортозамещение фокусируется на промышленной электронике и АСУ ТП. Массовое внедрение IIoT в логистике и контроле качества.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Инвестировать в периферийные вычисления для IIoT. Переходить на отечественные приводы CHINT. Мониторить выставки для партнерств. Фиксировать риски логистики, усиливать предиктивное обслуживание.

## 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.