

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

Производство грузовых вагонов упало на **45%**. Число дронов в реестре Минпромторга резко сократилось. Петербургская экономика сохраняет рост за счет промышленности.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

Екатеринбургский завод "Континент" запускает в **2026 году** роботизированный сварочный комплекс для нефтегазового оборудования. "Уралкриомаш" готов к заправке лунной ракеты топливом с гидравлическими системами.

ПНЕВМАТИКА

"Химмед" начинает производство особо чистых кислот для микроэлектроники с пневматическими системами подачи. Внедрена интеллектуальная автоматизация на основе IIoT для предиктивного обслуживания.

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

VII Санкт-Петербургский промышленный конгресс → **14-15 апреля 2026** → Санкт-Петербург.

XIII Конференция по контрактному производству и СТМ → **14 апреля 2026** → Москва, Крокус Экспо.

ТЕНДЕНЦИИ

Конвергенция ИИ и робототехники: рост интеллектуальной автоматизации. Промышленность фокусируется на устойчивости цепочек и точечной цифровизации. Спрос на автоматизацию АСУ ТП вырос на **27%** в энергетике.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Внедрять MDC + MES + TOiP для роста производительности на **15-20%**. Мониторить выставки для партнерств. Фокус на импортозамещение гидро- и пневмосистем.

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.