

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

Промпроизводство в России в марте выросло на **2,3%**. Мировой выпуск стали снизится на **2-3%** в 2026 году. На Артемовской ТЭЦ-2 установили вторую газовую турбину ГТЭ-170.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

Завершена модернизация гидроагрегата №8 Волжской ГЭС. «Силовые машины» изготовили оборудование для энергоблока №3 Ириклинской ГРЭС. В Калуге запустили производство двигателей для автомобилей.

ПНЕВМАТИКА

«Электроцит-К°» применяет автоматическое литьё под давлением в производстве трансформаторов. Группа «Полянка» обновляет производство на месторождении в Хабаровском крае для роста переработки руды.

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

Металлообработка → 18-22 мая 2026 → Москва.
Насосы & Компрессоры → 8-11 сентября 2026 → Москва.
ПневоЦЕНТР → 20-22 октября 2026 → Санкт-Петербург.
CIIF China → 23-27 апреля 2027 → Шанхай.

ТЕНДЕНЦИИ

ИИ интегрируют в **35%** промпредприятий России, **77%** отмечают эффект. Рост импортозамещения: контроллеры, датчики, САПР. Цифровые двойники и зеленые технологии ускоряют трансформацию. Экспорт коксующегося угля в Китай **+9%** за квартал, **8,88 млн тонн**.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Фокус на ИИ-автоматизацию контуров. Локализовать компоненты электроники. Мониторить выставки для партнерств. Внедрять предиктивное обслуживание станков.

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.