

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

Нефть **Brent выше \$100** за баррель. Рынок СПГ напряжённый. Промпроизводство в России выросло на **2,3%** в марте. Ускорение инвестиций в ВИЭ и атомную энергетику.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

Завершилась выставка Нефтегаз-2026 в МВЦ «Крокус Экспо». Представлено новое оборудование для насосов и гидравлических систем. Рост добычи золота на **4%** в 2025 году усиливает спрос на гидравлику в горнодобыче.

ПНЕВМАТИКА

Запуск рамного внедорожника Sollers S9 в 2026 году по полному циклу. Внедрены пневматические системы для автоматизации сборки. **35%** промпредприятий используют ИИ в пневмооборудовании для предиктивного обслуживания.

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

Иннопром. Центральная Азия – 2026 → апрель 2026 → Ташкент.

Нефтегаз-2027 → апрель 2027 → Москва.

Иннопром → июль 2027 → Екатеринбург.

ТЕНДЕНЦИИ

Гиперавтоматизация и сквозная цифровизация лидируют в 2026 году. **77%** компаний отмечают эффект от ИИ. Зеленые технологии: обязательства по углеродной нейтральности у **70%** фирм к 2035 году. Импортозамещение в электронике, датчиках и ПО.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Интегрировать ИИ в гидро- и пневмосистемы для оптимизации. Мониторить цепочки поставок из-за логистических рисков. Посетить выставки для локальных решений. Внедрять зеленые инициативы для соответствия нормативам.

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.