

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная лента: гидравлика и
пневматика**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

Европлан 21 апреля раскроет операционные результаты за I квартал 2026. В Иркутской области запустили завод рапсового масла. Россия нарастила экспорт алюминия в Китай.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

Наро-Фоминский машиностроительный завод освоил наноструктурированное покрытие для гидравлических компонентов. Производство насосов выросло на **15%** за квартал за счет импортозамещения.

ПНЕВМАТИКА

Екатеринбургский завод "Континент" запускает роботизированный сварочный комплекс для пневмоцилиндров в 2026. Рынок пневмооборудования в России увеличился на **12%** с внедрением ИИ-автоматизации.

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

Металлообработка → 1-5 сентября 2026 → Москва.
Насосы & Гидравлика → 10-13 октября 2026 → Екатеринбург.
Пневмоавтоматика → 15-17 ноября 2026 → Алматы.
China International Machine Tool Show → 15-20 апреля 2027 → Шанхай.

ТЕНДЕНЦИИ

Гиперавтоматизация на базе ИИ доминирует в гидравлике и пневматике. Локализация комплектующих достигла **70%**. Цифровизация MES повышает производительность на **20%**. Рост спроса на робототехнику в машиностроении.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Инвестируйте в IIoT для предиктивного обслуживания. Мониторьте выставки для партнерств. Фокусируйтесь на наноструктурах для снижения износа. Оценивайте риски цепочек поставок.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленная лента: гидравлика и пневматика» — 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.