

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная лента: гидравлика и
пневматика**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

Рост российской промышленности в 2026 году составит **2,5-3%**. Драйверы: фармацевтика, радиоэлектроника, химия, металлургия, автопром.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

Внедрение платформы Промышленная безопасность 2.0 Ростехнадзора: мониторинг ОПО в реальном времени, передача данных по давлению, температуре. Расширение перечня ОПО: водородные технологии, литий-ионные аккумуляторы, склады аммиака.

ПНЕВМАТИКА

Ключевые направления роста: промышленная робототехника, автоматизация, 3D-печать, ИИ. Энергомашиностроение получит мультипликатор от модернизации мощностей.

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

China International Industry Fair (CIIF) → сентябрь 2026 → Шанхай.

China Machinery Fair (CMF) → 25-27 августа 2026 → Москва.

МашЭкспо Сибирь → 03-06 марта 2026 → Новосибирск.

СННАМАСН → 19-22 марта 2026 → Нинбо.

ТЕНДЕНЦИИ

Цифровизация ОПО, интеграция с ЕГАИС. Рост энергетики за счет новой генерации. Технологический сбор с сентября 2026 на электронику для импортозамещения.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Регистрировать новые ОПО в Ростехнадзоре. Подготавливать данные для Промбезопасность 2.0. Участвовать в CIIF и CMF для кооперации с Китаем. Инвестировать в робототехнику и ИИ.

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.