

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

АвтоВАЗ инвестирует **530 млн рублей** в модернизацию оборудования с 1 по 13 мая. Сертификация двигателя ПД-8 ожидается в течение месяца. Промпроизводство в России выросло на **2,3%** в марте.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

В Калуге запустили производство двигателей для автомобилей с гидравлическими системами. Мировой выпуск стали, ключевого материала для гидроцилиндров, снизится на **2-3%** в 2026 году.

ПНЕВМАТИКА

Рост автоматизации линий с пневмосистемами: **35%** предприятий используют ИИ для оптимизации. Внедрение отечественных контроллеров и датчиков для пневмооборудования ускоряется по программе импортозамещения.

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

MiningWorld Russia → 22-24 апреля 2026 → Москва.

Wasma 2026 → 28-30 апреля 2026 → Москва.

ТЕНДЕНЦИИ

Автоматизация и цифровизация: ИИ интегрируется в **77%** случаев с положительным эффектом. Локализация компонентной базы — контроллеры, датчики, ПО для цифровых двойников. Переход к гибким производствам, укрупнение эффективных мощностей.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Инвестировать в ИИ для предиктивного обслуживания гидро- и пневмосистем. Мониторить импортозамещение в электронике. Посетить MiningWorld Russia для контрактов по оборудованию. Оценивать риски снижения поставок стали.

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.