

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная лента: Гидравлика,
Пневматика, Выставки**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

Российский рынок гидроцилиндров вырос на 5% в первом полугодии 2025 года, достигнув 15 млрд рублей. Запуск новых производств в Подмосковье с инвестициями 6 млрд рублей планируется на 2026 год.[1][9][11]

Главные события

Гидравлическое оборудование

Рынок гидроцилиндров РФ: рост производства на 7%, импорт сократился на 12% за счет импортозамещения и инфраструктурных проектов. Новые линии в Подмосковье и на Урале.[1]

Запуск производства гидравлического оборудования в Подмосковье в 2026 году, инвестиции 6 млрд рублей, 300 рабочих мест.[9][11]

Пневматика

Снижение цен на гидровращатели Delta и Impulse за счет оптимизации производства.[5]

Промышленные выставки

PTC Asia 2026, Шанхай, Китай: гидравлика, пневматика, сжатый воздух (даты уточняются после октября 2025).[2]

Vauma China 2026, Шанхай, 24-27 ноября: насосы, гидравлика, пневматика.[12]

China Machinery Fair, Москва, 25-27 августа 2026: промышленное оборудование, включая гидравлику.[6]

Тенденции

Рост рынка гидроцилиндров на 6-8% ежегодно до 2030 года за счет национальных проектов и цифровизации. Интеграция ИИ для мониторинга нагрузки, снижение износ на 20%.[1]

Рекомендации: советы и действия

Ориентироваться на локальных производителей для снижения цен. Следить за выставками PTC Asia и Vauma China для новых технологий. Инвестировать в ИИ-гидравлику для снижения затрат.[1][2][12]

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.