

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

Северсталь снизила выпуск стали на **4%** в I квартале из-за падения спроса. Россия нарастила экспорт алюминия в Китай до рекорда марта. Запуск Черногорского ГОКа сдвинут на второе полугодие.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

Московские заводы освоили выпуск рентгеновских установок для контроля керамики и сплавов. Оборудование применяется на промышленных предприятиях для проверки качества.

Внедрены гидравлические системы для лифтов на космодроме Восточный — восемь подъемников от Карачаровского механического завода.

ПНЕВМАТИКА

Столичные предприятия представили пневматические компоненты для 3D-томографии и микросхем. Разработки интегрируют IIoT-модули для реального времени.

Оптический кабель для авиационных систем прошел тесты при высоких нагрузках и колебаниях температуры — производство в Москве.

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

ИННОПРОМ. Центральная Азия → **20-22 апреля 2026** → Ташкент.

ТЕНДЕНЦИИ

Гиперавтоматизация и сквозная цифровизация определяют промышленность 2026. Интеллектуальная автоматизация сочетает роботы и ИИ для адаптивных решений. Локализация цепочек поставок ускоряется, фокус на устойчивости и снижении себестоимости. Точечная цифровизация логистики и контроля качества становится массовой.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Внедрять периферийные вычислительные модули для IIoT. Фокусироваться на предиктивном обслуживании станков. Мониторить выставки для партнерств в машиностроении. Усиливать локализацию гидро- и пневмосистем под импортозамещение.

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.