

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная лента: Гидравлика,
пневматика, выставки**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

В Подмосковье запускают производство гидравлического оборудования и спецтехники с инвестициями 6 млрд руб. Рынок гидравлики превысит 62 млрд долларов к 2025 году. PTC Asia 2026 представит новинки гидравлики и пневматики в Шанхае.

Главные события

Гидравлическое оборудование

На ПМЭФ-2025 подписано соглашение о строительстве заводов "ДСТ-Урал" и "Пневмастроймашины" в Дмитрове и Дубне. Запуск в 2026 году, 300 рабочих мест, импортозамещение для добычи, сельхоз и ЖКХ.

Пневматика

Рост спроса на пневмооборудование в буровых инструментах: ИИ-предиктивное обслуживание, робототехника и устойчивые материалы. Рынок буровых инструментов достигнет 141,5 млрд долларов к концу 2026 года.

Промышленные выставки

PTC Asia 2026: 3–6 ноября, Шанхай, Китай. Гидравлика, пневматика, подшипники, турбины.

Тенденции

Рынок гидравлики растет с 45,33 млрд долларов в 2025 до 62 млрд к 2035. Внедрение ИИ, автономных систем и энергоэффективных материалов в пневматику для бурения, горнодобычи. Импортозамещение в РФ с налоговыми льготами с 2026 года.

Рекомендации: советы и действия

Оценить поставки из Подмосковья для импортозамещения. Посетить PTC Asia для технологий. Фокус на ИИ-обслуживание и устойчивость в закупках. Мониторить льготы на российское оборудование.

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.