

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 стартует производство гидравлики и спецтехники с инвестициями 6 млрд руб. Холдинг САЛЕО осваивает героторные моторы и представит новинки на Агросалон 2026. PTC Asia 2026 подтвердит лидерство в гидравлике и пневматике.

Главные события

Гидравлическое оборудование

В Дмитрове и Дубне запустят заводы гидравлических моторов, редукторов и спецтехники. Инвестиции 6 млрд руб., 300 рабочих мест, запуск в 2026 г.[3][5][11]

САЛЕО инвестирует в 90 единиц оборудования, осваивает героторные моторы, представит UPT8 (до 400 л/мин), ГСТ 112-112 на Агросалон 2026.[1]

Пневматика

«ДСТ-Урал» и «Пневмастроймашина» локализуют пневмооборудование для добычи, сельхоз и ЖКХ в Подмосковье, запуск 2026 г.[3][5]

Промышленные выставки

PTC Asia 2026, Шанхай, 3–6 ноября 2026: гидравлика, пневматика, подшипники.[2]

China Machinery Fair, Москва, 25–27 августа 2026: насосы, гидравлика, пневматика.[6]

Bauma China 2026, Шанхай, 24–27 ноября 2026: насосы, гидравлика в строительной технике.[12]

Тенденции

Рынок гидравлики: 45,33 млрд долл. в 2025 г., рост до 62 млрд к 2035 г. Импортозамещение: локализация в Подмосковье, модернизация САЛЕО. Выставки фокусируются на Азии и России после октября 2025.[16][1][2]

Рекомендации: советы и действия

Мониторьте PTC Asia и Bauma China для поставок. Инвестируйте в локальные проекты Подмосковья. Оценивайте героторные моторы САЛЕО для спецтехники.

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.