

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

Мировой рынок гидравлических цилиндров достигнет **14,66 млрд долларов** в 2026 году с ростом **4,3%**. Холдинг САЛЕО осваивает героторные моторы. Рынок гидравлических листогибов — **17,6 млрд долларов**.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

Цифровая гидравлика с IoT и предиктивным обслуживанием становится отраслевым стандартом. Рынок гидравлических цилиндров вырастет до **14,66 млрд долларов** в 2026 году при CAGR **4,3%**. Холдинг САЛЕО закупает **90 единиц** оборудования для производства гидрокомпонентов и осваивает героторные моторы. На выставке Металлообработка. Сварка – 2026 представят гидравлическую самоцентрирующуюся систему MS26.

ПНЕВМАТИКА

PTC Asia 2026 в Шанхае объединит гидравлику, пневматику и насосы. China Machinery Fair в Москве покажет новинки пневматики. Интеграция IoT в пневмосистемы ускоряет автоматизацию производства.

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

China International Industry Fair → сентябрь 2026 → Шанхай.

PTC Asia → 3-6 ноября 2026 → Шанхай.

China Machinery Fair → 25-27 августа 2026 → Москва.

X Российско-Китайское ЭКСПО → 2026 → Харбин.

ПромтехЭКСПО → 24-25 марта 2026 → Омск.

АГРОСАЛОН → 2026 → дата уточняется.

ТЕНДЕНЦИИ

Рост электромеханических приводов (ЕНА) в аэрокосмике и робототехнике. Переход на биоразлагаемые гидравлические жидкости. Цифровизация цепочек поставок с фокусом на персонализацию. Расширение гидравлики в робототехнику, медицину и возобновляемую энергию.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Инвестировать в IoT-гидравлику для предиктивного обслуживания. Участвовать в CIIF и PTC Asia для кооперации с Китаем. Мониторить волатильность поставок. Осваивать героторные моторы для импортозамещения.

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.