

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная лента: гидравлика и
пневматика**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

Ростсельмаш наращивает темпы производства в начале 2026 года. САЛЕО осваивает героторные моторы. КОТТАМІ готовит гидравлическую систему ГСС к выставке.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

Холдинг САЛЕО закупает 90 единиц оборудования для производства гидрокомпонентов. Новинки: **система автовождения SK**, **усилитель потока UPT8** (400 л/мин), **гидростатическая трансмиссия ГСТ 112-112**, насос 50НР.32. Представят на АГРОСАЛОН 2026.

Рынок гидравлических листогибов достигнет **17,6 млрд долларов** к 2026 году при росте 8% годовых. Переход к гибридным и электрическим моделям.

ПНЕВМАТИКА

КОТТАМІ на выставке Металлообработка. Сварка - 2026 покажет пневматические тиски, повышающие производительность на **40-100%**. Новинки: механический прижим, многопозиционные тиски МТ.

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

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

PTC Asia 2026 → 3-6 ноября 2026 → Шанхай.

China International Industry Fair (CIIF) → сентябрь 2026 → Шанхай.

Российско-Китайское ЭКСПО → 2026 → Харбин.

ТЕНДЕНЦИИ

Рост спроса на гибридные приводы в гидравлике. Нарращивание производства в сельхозмашиностроении. Усиление кооперации Россия-Китай в оборудовании. Освоение ЧПУ-оборудования и новых поставщиков гидравлики.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Изучите гибридные листогибы для энергоэффективности. Посетите выставки в Китае для партнерств. Осваивайте самоцентрирующиеся системы для точности. Мониторьте рынок насосов и моторов.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленная лента: гидравлика и пневматика» — 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.