

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

КОТТАМІ представит гидравлическую самоцентрирующуюся систему ГСС на выставке Металлообработка. Сварка – 2026. Холдинг САЛЕО осваивает героторные моторы на новых мощностях.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

Рынок гидравлических листогибов достигнет **\$17,6 млрд** к 2026 году с ростом **8%** ежегодно. Спрос на базовые гидравлические модели растет в Африке и на Ближнем Востоке для тяжелой инфраструктуры.

КОТТАМІ демонстрирует ГСС, механические прижимы и многопозиционные тиски МТ. Пневматические тиски повышают производительность на **40-100%**.

ПНЕВМАТИКА

Белорусский САЛЕО запускает систему автовождения SK и усилитель потока UPT8 на АГРОСАЛОН 2026. Закуплено **90+ единиц** оборудования для гидрокомпонентов.

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

Металлообработка. Сварка – 2026 → апрель → Екатеринбург.

ПромтехЭКСПО - 2026 → 24-25 марта → Омск.

PTC Asia 2026 → 3-6 ноября → Шанхай.

China Machinery Fair → 25-27 августа → Москва.

CIIF → сентябрь → Шанхай.

CIAPC → июнь → Пекин.

ТЕНДЕНЦИИ

Переход к гибридным приводам в гидравлике: электрическая эффективность при гидравлической мощности. Рост рынка гидроцилиндров в Китае. Освоение героторных моторов и роботизированных комплексов.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Оценивайте оборудование по энергопотреблению и данным. Внедряйте гибриды для тонкого листа. Посещайте CIIF и PTC Asia для кооперации с Китаем. Мониторьте САЛЕО для агро-применений.

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.