

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

Запуск контрактного производства гидравлических масел для пяти брендов. Рынок гидравлических листогибов достигнет **\$17,6 млрд** к концу года. КОТТАМІ представит ГСС на выставке в Екатеринбурге.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

Гидравлика

С начала 2026 года «Симэкс-Хим» запустила проектное производство гидравлических масел для пяти брендов с разработкой рецептур. Рынок гидравлических листогибов вырастет до **\$17,6 млрд**.

Пневматика

Компания КОТТАМІ на выставке «Металлообработка. Сварка - 2026» демонстрирует пневматические тиски, повышающие производительность на **40-100%**, и многопозиционные тиски серии МТ.

Выставки ближайшие

Металлообработка. Сварка - 2026 → апрель → Екатеринбург.

PTC Asia 2026 → 3-6 ноября → Шанхай.

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

НЕФТЕГАЗ-2026 → май → Москва.

MashExpo Сибирь - 2026 → 3-6 марта → Новосибирск.

ТЕНДЕНЦИИ

Глобальный переход на смазки без PFAS к 2026 году: синтетические эфиры снижают трение и обеспечивают биodeградируемость. Рост цифровизации в гидравлике и пневматике на выставках CIIF и PTC Asia. Внедрение стандартов машиностроения с 1 марта.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Перейти на без-PFAS смазки для экспорта в ЕС/США. Посетить PTC Asia для гидравлики/пневматики. Изучить ГСС КОТТАМІ для автоматизации. Мониторить NEPCON China по электронике производства.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленная лента: гидравлика, пневматика, выставки» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёме

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.