

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная лента: гидравлика,
пневматика, насосы**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

КТК начинает испытания магистральных насосных агрегатов **УДМ** на НПС-7. Рынок гидравлических двигателей достиг **13,9 млрд долларов** в 2026 году.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

Уральские динамические машины поставляют магистральные насосные агрегаты для импортозамещения на объектах КТК. Оборудование тестируют на НПС-7, планируют эксплуатацию на НПС Кропоткинская, А-НПС-4А и НПС Комсомольская.

Белорусский холдинг САЛЕО осваивает героторные и героллерные моторы после закупки **90 единиц** оборудования. Новинки представят на АГРОСАЛОН 2026.

ПНЕВМАТИКА

Компания КОТТАМІ демонстрирует на Металлообработка. Сварка – 2026 гидравлическую самоцентрирующуюся систему и пневматические тиски, повышающие производительность на **40-100%**.

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

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

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

10-е Российско-китайское ЭКСПО → 17-21 мая 2026 → Харбин.

ТЕНДЕНЦИИ

Рынок гидравлических двигателей растет с **13,9 млрд долларов** в 2026 до **25,4 млрд** к 2035 году. Импортозамещение насосов на объектах ТЭК. Рост спроса на энергоэффективные гидрокомпоненты и IoT-мониторинг.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Ориентируйтесь на российские МНА для нефтепроводов. Посетите China Machinery Fair для партнерств. Тестируйте самоцентрирующиеся системы для металлообработки. Следите за героторными моторами САЛЕО.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленная лента: гидравлика, пневматика, насосы» — 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.