

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленный пульс: гидравлика и
пневматика**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

На CONEXPO 2026 представили электрогидравлические системы с умными датчиками. Рынок гидравлических цилиндров растет за счет интеллектуальных решений. PTC Asia 2026 подтвердит тренды.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

На CONEXPO 2026 дебютировали **электрогидравлические системы**: пропорциональные клапаны, регулируемые насосы, приводы с датчиками. Преимущества — точный контроль, энергоэффективность, мониторинг в реальном времени. Цифровизация стала стандартом: IoT, прогнозное обслуживание, датчики давления.

Китай улучшил производство гидравлических цилиндров: рост рынка в 2026 году, фокус на интеллектуальные модели с сенсорами.

ПНЕВМАТИКА

На Металлообработка. Сварка - 2026 КОТТАМІ покажет пневматические тиски (+40-100% производительности) и гидравлическую самоцентрирующуюся систему ГСС.

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

Горнорудная промышленность России и СНГ 2026 → 25-27 марта → Екатеринбург.
Иннопром 2026 → 6-9 июля → Екатеринбург.
Российско-Китайское ЭКСПО 2026 → 17-21 мая → Харбин.
PCVExpo - 2026 → 19-21 октября → Москва.
PTC Asia 2026 → 3-6 ноября → Шанхай.

ТЕНДЕНЦИИ

Гибридные электрогидравлические технологии доминируют: +эффективность, -простой. Интеллектуальная гидравлика растет в новой энергетике и автоматизации. Пневматика повышает производительность в металлообработке. Рынок цилиндров: фокус на качество, индивидуализацию.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Инвестируйте в умные клапаны и насосы. Посетите PCVExpo для насосов и гидравлики. Мониторьте Китай: рост производства. Оценивайте риски цифровизации в горнодобыче.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленный пульс: 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.