

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Промышленная гидравлика и пневматика:
ключевые события**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

Завершилась CONEXPO 2026 с акцентом на электрогидравлику. Мировой рынок гидроцилиндров растет за счет новой энергетики. Стартует **ПромтехЭКСПО-2026** в Омске.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

Гидравлика

На CONEXPO 2026 представили электрогидравлические системы: интеллектуальные клапаны, насосы переменной производительности, моторы с датчиками. Технологии сочетают гидравлику с электронным управлением для энергоэффективности и мониторинга.

Рынок гидроцилиндров расширяется: спрос на сверхмощные модели для ветроэнергетики и фотоэлектрики. Интеллектуальные цилиндры с сенсорами и прогнозным обслуживанием повышают стоимость продукции.

Пневматика

Рост спроса на компактные гидравлические прерыватели для экскаваторов. Интеграция умных технологий и строгие экологические нормы стимулируют рынок.

Выставки ближайшие

ПромтехЭКСПО-2026 → 24.03.26-25.03.26 → Омск.

PCVExpo-2026 → 19.10.26-21.10.26 → Москва.

РОСТКИ: Россия и Китай → 17.08.26-18.08.26 → Казань.

ТЕНДЕНЦИИ

Электрогидравлика доминирует: точный контроль, снижение простоев. Новая энергетика и автоматизация тянут рынок цилиндров. Инфраструктура и добыча ископаемых увеличивают спрос на прерыватели. Цифровизация: IoT, датчики для прогнозного обслуживания.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Инвестируйте в пропорциональные клапаны и переменные насосы. Посетите PCVExpo для насосов. Следите за РОСТКИ для российско-китайского сотрудничества. Оценивайте риски экологии в гидравлике.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Промышленная гидравлика и пневматика: ключевые события» — 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.