

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Новости промышленности: гидравлика,
пневматика, выставки**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пuls дня: Акцент на интеллектуализации и импортозамещении в гидравлике, рост спроса на энергоэффективные пневмосистемы.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Рост российского рынка гидросистем: Внутренний рынок достиг рекордных объемов, импорт и внутреннее производство стабильно увеличиваются; в фокусе — автоматизация и умная диагностика.

Пневматика

Технологии IIoT: Продолжается внедрение IIoT и сенсорики; растет интерес к замкнутым контурам и снижению энергорасхода, производители расширяют линейки для цифрового контроля.

Промышленные выставки (после октября 2025)

WIRE-2026 (26–28 мая 2026, Пермь) — технологии насосов, гидро- и пневмооборудования.

Металлообработка-2026 (12–15 мая 2026, Москва) — машиностроение, гидравлика, пневматика.

Тенденции

Быстрый рост рынка гидрошлангов (до \$11,5 млрд в 2025), массовый переход на композиты и умные технологии, общий спрос на импортное оборудование, а также усиление автоматизации и цифровизации всех узлов.

Рекомендации: советы и действия

Следите за IIoT-решениями и композитами, оценивайте риски по сырью и логистике, интегрируйте цифровые сервисы для мониторинга и техобслуживания.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Новости промышленности: 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.