

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Индустрия: гидравлика, пневматика,
выставки — главный новостной дайджест**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

Сегменты гидравлики и пневматики ускоряют интеграцию интеллектуальных технологий, растёт автоматизация и внутренняя локализация.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Мировой рынок гидрошлангов и фитингов достиг \$11,5 млрд. Ключевой тренд — переход к композитным материалам (+30% срок службы), массовое внедрение датчиков для мониторинга и прогнозного обслуживания. Российское производство бьёт рекорды, растут поставки как по внутреннему, так и по внешнему рынкам.

Пневматика

Преобладает автоматизация и переход к цифровым IIoT-контурам для экосистемных решений. Увеличивается спрос на интеллектуальные интегрированные модули и гибкие пневмо-приводы в машиностроении и пищевой промышленности.

Промышленные выставки

FlowTech China 2026 (Шанхай, 9-11 июня 2026); Российский промышленник (Санкт-Петербург, 6-9 декабря 2025); актуальные площадки для гидравлики, насосов, пневматики.

Тенденции

Рост сектора определяется инвестициями в умные системы, устойчивое производство и импортозамещение. Сохраняется волатильность цен, спрос смещён в сторону энергоэффективных решений и индивидуализированных систем. Статистика: у компаний, внедривших проекты устойчивого развития, рост эффективности до 25%.

Рекомендации: советы и действия

Ориентируйтесь на устойчивые технологии, инвестируйте в IIoT и датчики, следите за новыми материалами. Анализируйте рынок: экспортные возможности и локализация рисков.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Индустрия: гидравлика, пневматика, выставки — главный новостной дайджест» — 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.