

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Главные новости: гидравлика, пневматика и
выставки индустрии**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульт дня: Спрос на интеллектуальные гидравлические решения и автоматизацию продолжает ускорять модернизацию отрасли, пневматика выходит на рынок новых датчиков и энергосберегающих технологий.

Главные события

Гидравлическое оборудование

В Подмоскovie анонсирован запуск завода по выпуску современных аксиально-поршневых гидромашин в 2026 году; продолжается внедрение умных датчиков для мониторинга давления и температуры, что сокращает расходы на обслуживание.

Пневматика

На рынке ускоряется внедрение энергоэффективных решений и сенсорных систем контроля, а также расширяется линейка интеллектуальных регуляторов давления для производственных линий.

Промышленные выставки

Ключевые события: **MiningWorld Russia 2026** (Москва, 22–24.04.2026), **Металлообработка 2026** (Москва, 12–15.05.2026), **Bauma China** (Шанхай, 24–27.11.2026), **WIRE-2026** (Пермь, 26–28.05.2026).

Тенденции

Отрасль переходит к синтетическим и композитным материалам, увеличивая срок службы шлангов на 30%. Акцент — на внедрение IoT и сокращение утечек за счёт технологий предиктивного обслуживания и экологических решений. Рынок гидрооборудования демонстрирует стабильный рост до 2030 года.

Рекомендации

Инвестируйте в интеллектуальные системы мониторинга, следите за выходом новых композитных шлангов и датчиков, прогнозируйте закупки с учётом будущих изменений в экологических стандартах.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Главные новости: гидравлика, пневматика и выставки индустрии» — 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.