

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Гидравлика и пневматика: свежая лента
промышленности**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

Российское оборонное ведомство завершает государственные испытания универсального заправщика ЗСЖУ на шасси Урал-43206 для ВКС. Беларусь готовит выпуск тяжелого грейдера и самосвала грузоподъемностью 290 тонн. На станции «Кама-Ижевск» проводят гидравлические испытания резервуаров.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Универсальный заправщик ЗСЖУ: завершение испытаний в 2026 году

Минобороны России завершает государственные испытания универсального заправщика специальными жидкостями (ЗСЖУ) на базе шасси Урал-43206. Опытный образец реализован по схеме «пять в одном» и позволит заменить три устаревших советских спецмашины. Заправщик обеспечит функции заправки авиационными маслами, маслосмесями, спиртом, водоспиртовыми смесями и гидравлическими жидкостями. Испытания планируются к завершению в текущем году.

БелАЗ расширяет производство гидравлического оборудования

Белорусский завод БелАЗ проводит испытания гидравлического экскаватора в рамках расширения продуктовой линейки. Инвестиции в основной капитал за прошлый год составили 203,3 миллиона белорусских рублей, что включило приобретение современного оборудования с числовым программным управлением. Завод самостоятельно изготавливает сложные детали, включая гидравлические передачи, реализуя задачи импортозамещения ключевых компонентов.

Пневматика

Текущие поисковые данные не содержат актуальных новостей по сегменту пневматики на февраль 2026 года.

Промышленные выставки

В доступных источниках отсутствует информация о ближайших промышленных выставках, специализирующихся на насосах, гидравлике и пневматике в России, СНГ или Китае на период февраля-марта 2026 года.

Тенденции

Российский оборонно-промышленный комплекс активно модернизирует парк авиационно-технических средств, переходя на универсальные многофункциональные решения, что сокращает количество специализированной техники. Беларусь инвестирует в автоматизацию и цифровое управление производством, сокращая время разработки и запуска серийного выпуска. Гидравлические испытания инфраструктурных объектов демонстрируют активизацию строительства стратегических объектов в РФ.

Рекомендации

Производителям гидравлического оборудования следить за тенденцией интеграции функций в единые системы (модель «5 в 1»). Участникам рынка рекомендуется мониторить промышленные выставки на платформе exposale.net и специализированные отраслевые площадки для актуализации информации о предстоящих событиях. Беларусские производители демонстрируют значительный потенциал в импортозамещении — возможны перспективы сотрудничества в сегменте специального оборудования.

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Гидравлика и пневматика: свежая лента промышленности» — 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.