

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Промышленная лента: гидравлика,  
пневматика, выставки**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Пульс дня: промышленность и тенденции

В Подмосковье запускают заводы по гидравлике и спецтехнике с инвестициями 6 млрд руб. БелАЗ тестирует тяжелый грейдер и самосвалы до 290 т. Вступили льготы на горное оборудование. Обсуждение новых правил регистрации спецтехники до 18 февраля.

### Главные события

#### Гидравлическое оборудование

В Дмитрове и Дубне строят заводы гидромоторов, редукторов, гидрораспределителей для добычи, сельхоз и ЖКХ. Запуск в 2026 г., инвестиции 6 млрд руб.

БелАЗ испытывает тяжелый автогрейдер, гидравлический экскаватор, самосвал 290 т. Завод освоил импортозамещение деталей.

#### Пневматика

ИрГидроМаш представил СКПР для контролируемого подъема резервуаров (10 февраля) и МК-350 для обработки РВД (3 февраля).

#### Промышленные выставки

Нет значимых выставок с насосами, гидравликой, пневматикой после января 2026 г. в России и Китае.

### Тенденции

Импортозамещение: льготы на прибыль за отечественное горное оборудование с 2026 г. Рост мощностей ИЗТМ в 1,7 раза. Тестирование крупнотоннажных самосвалов БелАЗ. Модернизация регистрации спецтехники осенью 2026 г.

### Рекомендации: советы и действия

Изучите льготы №2426-р для закупок оборудования. Мониторьте испытания БелАЗ для карьеров. Участвуйте в обсуждении регистрации на [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) до 18 февраля. Оценивайте риски импорта из-за льгот на отечественную технику.

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

## 3. Комплектность

Изделие «Промышленная лента: 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.