

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

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

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

ПУЛЬС ДНЯ

Промпроизводство в России в марте выросло на **2,3%**. Выработка электроэнергии в I квартале увеличилась на **1,8%** до **333 млрд кВт·ч**. Спрос на горное оборудование в СНГ растет на **10-15%**.

ГЛАВНЫЕ СОБЫТИЯ

ГИДРАВЛИКА

На MiningWorld Russia подтвержден рост спроса на российское гидравлическое оборудование в странах ближнего зарубежья на **10-15%**. Запущено производство двигателей в Калуге с гидравлическими системами.

ПНЕВМАТИКА

БЕЛАЗ внедряет газовые карьерные самосвалы с пневматическими системами. Екатеринбургский завод "Континент" запускает роботизированный сварочный комплекс с пневмоавтоматикой в 2026 году.

ВЫСТАВКИ БЛИЖАЙШИЕ

MiningWorld Russia → **22-24 апреля 2026** → Москва.
КОМПОЗИТ-ЭКСПО → **22-24 апреля 2026** → Москва.

ТЕНДЕНЦИИ

Гиперавтоматизация на базе ИИ, цифровизация, зеленые технологии и импортозамещение определяют промышленность 2026. Рост IoT, роботизации, экологических стандартов. Локализация цепочек поставок, интеллектуальная автоматизация.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Внедрять IIoT для предиктивного обслуживания. Фокус на зеленые технологии для снижения выбросов. Участвовать в MiningWorld Russia для экспорта. Мониторить спрос в СНГ на гидро- и пневмооборудование.

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.